



Phytosanitary standards

Instructions for use

FR	Normes phytosanitaires / Notice d'utilisation
DE	Phytosanitäre Standards / Gebrauchsanleitung
ES	Normas fitosanitarias / Manual de instrucciones
IT	Norme fitosanitarie / Istruzioni per l'uso
PT	Normas Fitossanitárias / Manual de utilização
NO	Plantehelsestandarder / Bruksanvisning
DK	Plantebeskyttelsesstandarder / Brugervejledning
SE	Standarder för växtskyddsmedel / Bruksanvisning
NL	Fytosanitaire normen / Gebruiksaanwijzing
FI	Kasvinsuojelunormit / Käyttöohje
GR	Φυτοϋγειονομικά πρότυπα / Οδηγίες χρήσης
TR	Bitki sağlığı standardları / Kullanma kılavuzu
HU	Növény–egészségügyi szabványok/Használati útmutató
EE	Fütosanitaarnormid / Kasutusjuhend
LV	fitosanitārās normas / Lietošanas instrukcija
HR	Fitosanitarne norme / Upute za uporabu
LT	Fitosanitariniai standartai / Naudojimo instrukcija
BG	Стандарти за продукти за растителна защита / Указания за употреба
PL	Normy fitosanitarne / Instrukcja obsługi
RO	Norme fitosanitare / Instrucțiuni de utilizare
SI	Fitosanitarni standardi / Navodilo za uporabo
SK	Fytosanitárne normy / Návod na použitie
CZ	Rostlinolékařské normy / Návod k použití
UA	Фітосанітарні норми / Інструкція з використання
RU	Фитосанитарные нормативы / Инструкция по эксплуатации



02/2020

MAPA®
PROFESSIONAL

C.T.C – 4 rue Hermann Frenkel – 69367 LYON CEDEX 07 – France

MAPA®
PROFESSIONAL

92705 Colombes Cedex-France

		 ISO 18889: 2019
381	ULTRANITRIL 381	G2
480	ULTRANITRIL 480	G2
485	ULTRANITRIL 485	G2
491	ULTRANITRIL 491	G2
492	ULTRANITRIL 492	G2
493	ULTRANITRIL 493	G2
500	ULTRANE 500	GR
525	ULTRANE 525	GR
526	ULTRANE 526	GR
580	KRYTECH 580	GR
599	KRYTECH 599	GR
600	KRYTECH 600	GR
977	SOLO 977	G1



ISO 18889:
2019



ISO 18889:
2019



ISO 18889:
2019

GB / PHYTOSANITARY STANDARDS

Protective gloves for pesticide operators according to ISO 18889: 2019

The permeation levels obtained do not reflect the actual duration of protection in the workplace, nor the differentiation between mixtures and pure chemicals.

It is recommended that you pre-test the gloves as the actual workplace conditions of use may differ from those of the CE type tests (in particular mechanical and/or chemical), according to temperature, abrasion and degradation.

When used, protective gloves may offer less resistance to dangerous chemicals due to the alteration of their physical properties. The movements, rips, friction or degradation caused by contact with chemicals, etc. can significantly reduce the actual useful life.

For corrosive chemicals, degradation may be the most important factor to be considered when choosing chemical resistant gloves.

The test duration does not correspond to an actual duration of use as the permeation test is an accelerated test during which the surface of the test tube is in permanent contact with the test chemical product. Although exposure time may be long in the context of application in the field with a diluted formula, the totality of the surface area is not in permanent contact with the test chemical product • G1 gloves are suitable when the potential risk is relatively low. These gloves are not suitable for use with concentrated pesticide formulations and/or for scenarios where mechanical risks exist • G2 gloves are suitable when the potential risk is higher. These gloves are suitable for use with diluted as well as concentrated pesticides. G2 gloves also meet the minimum mechanical resistance requirements and are therefore suitable for activities that require gloves with minimum mechanical strength • GR gloves provide protection only to the palm-side of the hand for a re-entry worker who is in contact with dry and partially dry pesticide residues that remain on the plant surface after pesticide application. This glove category is suitable only for re-entry activities where it has been determined that protection provided to the fingertips and palm-side of the hand is sufficient.

INSTRUCTIONS FOR STORAGE AND USE

Gloves suitable for use with pesticides

En utilisation avec un liquide dangereux ou concentré, retourner le bord de manchette When using hazardous or concentrated liquids, turn the edge of the cuff over to prevent drops falling onto the arm. Make sure that the glove covers the sleeve of the protective clothing by no less than 50 mm. In the event of contamination by spillage of a concentrated product, remove the glove immediately. Use 2 pairs alternatively in the event of prolonged contact. The inner fabric is likely to absorb the pesticides. Ensure that the gloves are cleaned thoroughly before removing them and ensure they are not turned inside out. Wash gloves soiled with non-diluted product immediately and add the wash water in the spraying liquid, then wipe with a dry cloth.

MAPA SPONTEX UK Ltd

Berkeley Business Park Wainwright Road – Worcester WR4 9ZS

T : (44) 1 905 450300 - F : (44) 1 905 450350 - DG 1 905 450360 - www.mapa-pro.co.uk

FR / NORMES PHYTOSANITAIRES

Protection contre pesticides agricoles selon ISO 18889 : 2019

Les niveaux de perméation obtenus ne reflètent pas la durée réelle de protection sur le lieu de travail, ni la différenciation entre les mélanges et les produits chimiques purs.

Il est recommandé de procéder à un essai préalable des gants, les conditions réelles d'utilisation pouvant différer de celles des essais «CE» de type (en particulier mécanique et/ou chimique), en fonction de la température, de l'abrasion et de la dégradation.

Lorsqu'ils sont usagés, les gants de protection peuvent offrir une résistance moindre aux produits chimiques dangereux, en raison de l'alteration de leurs propriétés physiques. Les mouvements, les accrocs, les frottements ou la dégradation causée par le contact avec les produits chimiques, etc. peuvent réduire considérablement la durée réelle d'utilisation.

Pour les produits chimiques corrosifs, la dégradation peut être le facteur le plus important à prendre en compte dans le choix des gants résistant aux produits chimiques.

La durée de l'essai ne correspond pas à une durée d'utilisation réelle car l'essai de perméation est un essai accéléré dans lequel la surface de l'éprouvette est en contact permanent avec le produit chimique d'essai. Bien que la durée de l'exposition puisse être plus longue dans le cadre d'une application sur le terrain avec une formule diluée, la totalité de la surface n'est pas en contact permanent avec le produit chimique d'essai • Les gants de classe G1 conviennent lorsque le risque potentiel est relativement faible. Ces gants ne sont pas adaptés à une utilisation avec des pesticides de formulation concentrée, ni en cas de risque mécanique

• Les gants de classe G2 conviennent lorsque le risque potentiel est plus élevé. Ils sont adaptés à un usage avec des pesticides dilués et des pesticides concentrés. Les gants de classe G2 satisfont également aux exigences minimales de résistance mécanique et sont ainsi adaptés à des activités qui exigent des gants offrant une résistance mécanique minimale • Les gants de classe GR ne protègent que la paume de la main et sont destinés aux travailleurs en réentrée en contact avec des résidus de pesticide secs ou partiellement secs présents sur la surface de la plante après application de pesticides. Cette catégorie de gants ne convient qu'aux activités de réentrée lorsqu'il a été établi qu'une protection pour les extrémités des doigts et la paume de la main était suffisante.

INSTRUCTIONS DE STOCKAGE ET D'UTILISATION

Gants adaptés à un usage avec des pesticides

En utilisation avec un liquide dangereux ou concentré, retourner le bord de manchette afin d'éviter que des gouttes ne tombent sur le bras. Vérifier le recouvrement de la manche du vêtement de protection par le gant, il ne doit pas être inférieur à 50 mm. En cas de contamination par déversement d'un produit concentré, retirer immédiatement le gant. Utiliser 2 paires en alternance, en cas de contact prolongé. Le textile interne est susceptible d'absorber les pesticides ; veiller à bien nettoyer les gants avant de les retirer et à ne pas retourner les gants. Laver immédiatement les gants souillés de produit non dilué et introduire l'eau de rinçage dans le liquide de pulvérisation, puis essuyer avec un chiffon sec.

MAPA S.A.S.
Défense Ouest – 420, rue d'Estienne d'Orves / F – 92705 COLOMBES Cedex
T : (33) 1 49 64 22 00 – F : (33) 1 49 64 22 09 – www.mapa-pro.net

DE / PHYTOSANITÄRE STANDARDS

Schutz gegen Pflanzenschutzmittel gemäß ISO 18889: 2019

Die erhaltenen Permeationsniveaus geben weder die tatsächliche Schutzhöhe am Arbeitsplatz noch die Unterscheidung zwischen Mischungen und reinen Chemikalien wieder. die mechanischen und/oder chemischen Praxisbedingungen abhängig von Temperatur, Abrieb und Abnutzung von den „CE“-Prüfungsvoraussetzungen abweichen können.

Verwendete Schutzhandschuhe können aufgrund der Veränderung ihrer physikalischen Eigenschaften weniger eine geringere Widerstandsfähigkeit gegenüber gefährlichen Chemikalien aufweisen. Bewegungen, Risse, Reibungen oder Abnutzungen, die durch den Kontakt mit Chemikalien usw. verursacht werden, können die tatsächliche Nutzungsdauer deutlich verringern.

Bei korrosiven Chemikalien können Abnutzungsscheinungen der wichtigste Faktor sein, welcher bei der Auswahl chemikalienresistenter Handschuhe berücksichtigt werden muss.

Die Versuchsdauer entspricht nicht der tatsächlichen Verwendungsdauer, da der Durchschlagsversuch ein beschleunigter Versuch ist, bei dem die Oberfläche des Reagenzglases in ständigem Kontakt mit der Versuchssubstanz ist. Obwohl die Expositionszeit bei der praktischen Anwendung mit einer verdünnten Formel länger sein kann, befindet sich nicht die gesamte Oberfläche in ständigem Kontakt mit der Versuchssubstanz.

- Handschuhe der Leistungsstufe G1 bieten Schutz gegen ein relativ geringes Risikopotenzial. Diese Handschuhe eignen sich nicht für den Umgang mit konzentrierten Pflanzenschutzmitteln oder im Falle eines mechanischen Risikos.

- Handschuhe der Leistungsstufe G2 bieten Schutz gegen ein im Vergleich höheres Risikopotenzial. Sie eignen sich sowohl für den Umgang mit verdünnten als auch konzentrierten Pflanzenschutzmitteln. Handschuhe der Leistungsstufe G2 erfüllen außerdem die Minimalanforderungen mechanischer Festigkeit und eignen sich somit für Arbeiten, die Handschuhe mit Mindestfestigkeit erfordern.

- Handschuhe der Leistungsstufe GR schützen lediglich die Handfläche und sind für Arbeiter gedacht, die erneut in Kontakt mit trockenen bzw. zum Teil getrockneten Rückständen von Pflanzenschutzmitteln kommen, die sich nach Einsatz des Pflanzenschutzmittels auf der Pflanze abgelagert haben. Handschuhe dieser Leistungsstufe sind nur dann für Arbeiten mit erneutem Kontakt mit dem Mittel geeignet, wenn der Schutz für die Fingerspitzen und die Handfläche zuvor als ausreichend erachtet wurde.

HINWEISE ZUR LAGERUNG UND NUTZUNG

Schutzhandschuhe für den Kontakt mit Pflanzenschutzmitteln

Bei der Handhabung einer gefährlichen oder konzentrierten Flüssigkeit, die Lasche der Manschette umdrehen, damit die Flüssigkeit nicht auf den Arm tropft. Prüfen, dass der Arm der Schutzbekleidung vom Handschuh bedeckt wird. Der Handschuh muss den Arm um mindestens 50 mm überlappen. Bei der Kontamination durch Verschüttungen eines konzentrierten Produkts den Handschuh sofort ausziehen. Bei längerem Kontakt zwei Paar Handschuhe abwechselnd verwenden. Das Innennmaterial kann Pflanzenschutzmittel aufnehmen; deshalb darauf achten, die Handschuhe vor dem Ausziehen gut zu reinigen und nicht zu wenden. Die mit dem nicht verdünnten Produkt verunreinigten Handschuhe sofort abwaschen und das Spülwasser in die Sprühflüssigkeit einleiten. Im Anschluss mit einem trockenen Tuch abwischen.

MAPA GmbH
Industriestraße 21-25 – D – 27404 Zeven
T: +49 (0)4281 730 – F: +49 (0)4281 73 169 – www.mapa-pro.de

ES / NORMAS FITOSANITARIAS

Protección contra plaguicidas agrícolas de acuerdo con la norma ISO 18889: 2019

Los niveles de permeación obtenidos no reflejan la duración real de la protección en el lugar de trabajo, ni la diferenciación entre mezclas y productos químicos puros.

Se recomienda proceder a una prueba previa de los guantes, pudiendo diferir las condiciones reales de utilización de aquellas de las pruebas «CE» de tipo (en particular mecánico y/o químico), en función de la temperatura, la abrasión y la degradación.

Durante su manipulación, los guantes de protección pueden ofrecer menos resistencia a las sustancias químicas peligrosas debido a la alteración de sus propiedades físicas. Los movimientos, las roturas, la fricción o degradación causadas por el contacto con productos químicos, etc., pueden reducir significativamente la vida útil prevista.

En el caso de manipulación de productos químicos corrosivos, la degradación puede ser el factor más importante a tener en cuenta al elegir guantes resistentes a productos químicos.

La duración de la prueba no corresponde con la duración de utilización real, puesto que la prueba de permeación es una prueba acelerada en la que la superficie de la probeta está en contacto permanente con el producto químico de prueba. Si bien la duración de la exposición puede ser superior en el marco de una aplicación sobre el terreno con una fórmula diluida, la totalidad de la superficie no está en contacto permanente con el producto químico de prueba.

- Los guantes de clase G1 son adecuados cuando el riesgo potencial es relativamente débil. Estos guantes no están adaptados a una utilización con plaguicidas de formulación concentrada, ni en caso de riesgo mecánico.

- Los guantes de clase G2 son adecuados cuando el riesgo potencial es más elevado. Están adaptados a un uso con plaguicidas diluidos y plaguicidas concentrados. Los guantes de clase G2 también cumplen las exigencias mínimas de resistencia mecánica, adaptándose así a actividades que requieren unos guantes que ofrezcan una resistencia mecánica mínima.

- Los guantes de clase GR protegen únicamente la palma de la mano y están diseñados para los trabajadores que estén en contacto con residuos de plaguicidas secos o parcialmente secos presentes en la superficie de la planta tras la aplicación de plaguicidas. Los guantes de esta categoría solo son adecuados para trabajar con contacto renovado con el producto si la protección de las yemas de los dedos y la palma de la mano se consideraba suficiente con anterioridad.

INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO Y UTILIZACIÓN

Guantes adaptados a un uso con plaguicidas

Si se utiliza con un líquido peligroso o concentrado, darle la vuelta al borde de la manga para evitar que las gotas caigan en el brazo. Comprobar que el guante de protección cubre la manga de la ropa de protección (el recubrimiento no debe ser inferior a 50 mm). En caso de contaminación por derrame de un producto concentrado, retirar el guante inmediatamente. En caso de contacto prolongado, utilizar 2 pares alternándose. El textil interior puede absorber los plaguicidas; limpiar bien los guantes antes de quitarlos y no darles la vuelta. Lavar los guantes ensuciados con producto no diluido inmediatamente e incorporar el agua de aclarado en el líquido de pulverización. A continuación, secar con un paño seco.

Mapa Spontex Ibérica S.A.U.
Llacuna, 161 – Planta 3ª, Módulo D – 08018 BARCELONA
T : (34) 932 924 949 – F : (34) 932 924 950 – www.mapa-pro.es

IT / NORME FITOSANITARIE

Protezione contro i pesticidi agricoli in conformità alla ISO 18889: 2019
I livelli di permeazione ottenuti non riflettono la durata effettiva della protezione sul posto di lavoro, né la differenziazione tra miscele e sostanze chimiche pure.
Si raccomanda di procedere a una prova preliminare dei guanti, poiché le condizioni reali di utilizzo possono differire da quelle dei test di tipo «CE» (in particolare meccanico e/o chimico), in funzione del grado di abrasione, dell'usura e delle temperature.
Se usati, i guanti protettivi possono offrire meno resistenza alla sostanze chimiche pericolose dovute all'alterazione delle loro proprietà fisiche. Movimenti, strappi, attriti o degrado causati dal contatto con prodotti chimici, ecc possono ridurre significativamente la durata effettiva dell'utilizzo.

Per i prodotti chimici corrosivi, il degrado può essere il fattore più importante da considerare nella scelta dei guanti resistenti agli agenti chimici.

La durata della prova non corrisponde a una durata di utilizzo reale in quanto la verifica della permeazione è un test accelerato nel quale la superficie del campione è in contatto permanente con il prodotto chimico di prova. Nonostante l'esposizione possa avvenire per un periodo di tempo maggiore nel contesto di un'applicazione sul terreno con una formula diluita, la superficie non è tutta permanentemente in contatto con il prodotto chimico di prova.

- I guanti di categoria G1 sono adatti a un rischio potenziale relativamente limitato. Tali guanti non sono adatti né per essere utilizzati con pesticidi concentrati né in caso di rischio meccanico.
- I guanti di categoria G2 sono adatti a un rischio potenziale maggiore. Sono adatti per un utilizzo con pesticidi diluiti e concentrati. Tali guanti soddisfano inoltre i requisiti minimi in materia di resistenza meccanica e sono adatti ad attività che richiedono guanti con una resistenza meccanica minima.
- I guanti di categoria GR proteggono solo il palmo delle mani e sono destinati ai lavoratori che entrano in contatto con residui di pesticidi secchi o parzialmente secchi presenti sulla superficie della pianta dopo l'applicazione di pesticidi. Tale categoria di guanti è adatta solamente per le attività di rientro qualora sia stato accertato che una protezione per l'estremità delle dita e per il palmo delle mani è sufficiente.

ISTRUZIONI DI STOCCAGGIO E DI UTILIZZO

Guanti adatti per un utilizzo con pesticidi

Quando viene utilizzato un liquido pericoloso o concentrato, rimboccare il bordo della manichetta al fine di evitare gocciolamenti sul braccio. Verificare la copertura offerta dal guanto alla manica dell'indumento protettivo, non deve essere inferiore a 50 mm. In caso di contaminazione causata dalla fuoriuscita di un prodotto concentrato, togliersi immediatamente il guanto. Utilizzarne 2 paia in modo alternato in caso di contatto prolungato. Il materiale tessile interno può assorbire i pesticidi. Assicurarsi di pulire bene i guanti prima di toglierli e di non rivoltarli. Lavare immediatamente i guanti contaminati di prodotto non diluito e introdurre l'acqua di lavaggio nel liquido di nebulizzazione, poi asciugare con un panno asciuttivo.

MAPA SPONTEX ITALIA S.P.A.
Via San Giovanni Bosco, 24 – 20010 POGLIANO M.SE (MI)
Tel. +39.02.93474111 – Fax +39.02.93474174 – www.mapa-pro.it

PT / NORMAS FITOSSANITÁRIAS

Proteção contra pesticidas agrícolas de acordo com ISO 18889: 2019
Os níveis de permeação obtidos não refletem a duração real da proteção no local de trabalho nem a diferenciação entre misturas e produtos químicos puros.

Recomenda-se proceder a um teste prévio das luvas, pois as condições reais de utilização podem ser diferentes das dos testes «CE» padrão (em especial, mecânico e/ou químico), em função da temperatura, abrasão e degradação.

Quando usadas, as luvas de proteção podem oferecer menos resistência a substâncias químicas perigosas devido à alteração de suas propriedades físicas. Os movimentos, rasgos, fricção ou degradação causados pelo contato com produtos químicos, etc., podem diminuir significativamente a vida útil real.

Para produtos químicos corrosivos, a degradação pode ser o fator mais importante na escolha de luvas resistentes a produtos químicos.

A duração do teste não corresponde a uma duração de utilização real pois o teste de permeabilidade é um teste acelerado no qual a superfície da amostra encontra-se em contacto permanente com o produto químico do teste. Embora a duração da exposição possa ser mais prolongado no caso de aplicação no terreno com fórmula diluída, a totalidade da superfície não se encontra em contacto permanente com o produto químico do teste.

- As luvas de classe G1 são adequadas quando o risco potencial é relativamente baixo. Estas luvas não estão adaptadas para uma utilização com pesticidas de fórmula concentrada nem em casos de risco mecânico.
- As luvas de classe G2 são adequadas quando o risco potencial é mais elevado. São adaptadas para uma utilização com pesticidas diluídos e pesticidas concentrados. As luvas de classe G2 cumprem também as exigências mínimas de resistência mecânica e são assim adaptadas para atividades que exijam uma resistência mecânica mínima.
- As luvas de classe GR apenas protegem a palma da mão e destinam-se apenas para trabalhadores em reentrada que estão em contacto com resíduos de pesticida seco ou parcialmente seco presentes na superfície da planta após a aplicação de pesticidas. Esta categoria de luvas é conveniente apenas para atividades de reentrada quando foi estabelecido que é suficiente apenas proteção para a ponta dos dedos e a palma das mãos.

INSTRUÇÕES DE ARMAZENAMENTO E DE UTILIZAÇÃO

Luvas adaptadas para utilização com pesticidas

Em utilização com um líquido perigoso ou concentrado, virar a borda do punho para evitar que possam cair gotas sobre o braço. Verificar que a manga do vestuário de proteção fica sob o punho da luva em pelo menos 50 mm. No caso de contaminação por derrame de produto concentrado, retirar imediatamente a luva. Utilizar alternadamente 2 pares no caso de contacto prolongado. O tecido interno é suscetível de absorver os pesticidas, certifique-se de que limpa devidamente as luvas antes de as retirar e não virar as luvas do avesso. Lave imediatamente as luvas que entrem em contacto com produto não diluído e coloque água de enxaguamento no líquido de pulverização. Termine a limpeza com um pano seco.

MAPA S.A.S.
Défense Ouest – 420, rue d'Estienne d'Orves F – 92705 COLOMBES Cedex
T : (33) 1 49 64 22 00 – F : (33) 1 49 64 22 09 – www.mapa-pro.es

NO / PLANTEHELSESTANDARDER

Beskyttelse mot pesticider i landbruket ifølge ISO 18889: 2019

Gjennomtrenningsnivåene opprettholdt reflekterer ikke den faktiske varigheten av beskyttelse på arbeidsplassen, heller ikke differensieringen mellom blandinger og rene kjemikalier. Det anbefales å prøve hanskene på forhånd, der dele bruksbetegnelsene kan atskille seg fra betegnelsene ved CE-testingen av typen (spesielt mekanisk og/eller kjemisk) når det gjelder temperatur, avskraping og slitasje.

Når brukt, kan beskyttelseshansker gi mindre motstand mot farlige kjemikalier grunnet endringer i deres fysiske egenskaper. Bevegelsene, revnene, friksjonen eller svekkelsen årsaket av kontakt med kjemikalier, osv., kan redusere den faktiske nyttebruksperioden vesentlig. For etsende kjemikalier, kan svekkelsen være den mest viktige faktoren å ta hensyn til ved valg av kjemikalierbestandige hanskere.

Testperioden samsvarer ikke med en reell bruksvarehet ettersom permeasjonstesten er en akcelert test hvor reagensglassets overflate er i permanent kontakt med testkjemikaliet. Selv om eksponeringens varighet kan være lengre når det gjelder en anvendelse i praksis med en utynnet formel, er ikke hele overflaten i permanent kontakt med testkjemikaliet.

- Hansker i klasse G1 egner seg når den potensielle risikoen er relativ lav. Disse hanskene egner seg ikke til bruk verken med pesticider med koncentreret formulering eller i tilfelle mekanisk risiko.
- Hansker i klasse G2 egner seg når den potensielle risikoen er høyere. De egner seg til bruk med utynnete pesticider og koncentrerte pesticider. Hansker i klasse G2 oppfyller også minstekravene med hensyn til mekanisk styrke og egner seg følgelig til aktivitetene som krever hanskene med minimal mekanisk styrke.
- Hansker i klasse GR beskytter bare håndflatene og er beregnet på arbeidere som går inn i et allerede sprøytede område (re-entry) og som er i kontakt med tørre eller delvis tørre pesticidrestene på plantens overflate etter påføring av pesticider. Denne hanskekategoriene egner seg kun til re-entry-aktivitetene når det er blitt fastsatt at beskyttelse av fingertuppene og håndflatene vil være tilstrekkelig.

ANVISNINGER FOR OPPBEVARING OG BRUK

Hansker tilpasset bruk med pesticider

Ved bruk med en farlig eller koncentrisk væske, brett opp mansjettkanten for å unngå at det kommer draper på armen. Sør for at verneklesplaggets erme dekkes av hanskene med minst 50 mm. Ved kontamineringspga. utstrømming av et koncentrisk produkt fjernes hanskene umiddelbart. Bruk 2 par hanskene ved selvis, i tilfelle forlenget kontakt. Det innvendige stoffet vil kunne absorbere pesticider. Sorg for å rengjøre hanskene grundig før de tas av og ikke vrenge hanskene. Vask øyeblikkelig hanskene som er tilslørt med et ikke utynnet produkt, og tilsett skyllevannet i sprayvesken, tørk deretter med en tørr klut.

MAPA S.A.S.
Défense Ouest – 420, rue d'Estienne d'Orves F – 92705 COLOMBES Cedex
T : (33) 1 49 64 22 00 – F : (33) 1 49 64 22 09 – www.mapa-pro.net

DK / PLANTEBESKYTTELSESSTANDARDER

Beskyttelse mod landbrugspesticider i henhold til ISO 18889: 2019

De opnæde gennemtrenningsnivåer reflekterer ikke den faktiske varighed af beskyttelse på arbejdsplassen eller forskellen mellem blandinger og rene kemikalier. Det anbefales at teste hanskene, for de anvendes, idet de reelle anvendelsesforhold kan adskille sig fra forholdene ved CE-typeprøvningen (normal mekanisk og/eller kjemisk) i forhold til temperatur, slid og nedbrydning.

Ved brug kan beskyttelseshansker give mindre beskyttelse mod farlige kemikalier på grund af ændring af deres fysiske egenskaber. Bevægelsen, revnen, friktion eller nedbrydning forårsaget af kontakt med kemikalier mv kan væsentligt reducere den faktiske brugstdet.

Førtænde kemikalier kan nedbrydning værene den vigtigste faktor, der skal overvejes, når man vælger kemikalierbestandige hanskere.

Testvarigheden svarer ikke til en reel brugsvarehed, da gennemtrenngingstesten er en accelereret test, i hvilken prøveglassets overflade er i permanent kontakt med det kemiske testprodukt. Selv om eksponeringsvarigheden kan være længere ved anvendelse i marken med en fortynet formel, er den samlede overflade ikke i permanent kontakt med det kemiske testprodukt.

- Hanskene i Klasse G1 er velegnede, når den potentielle risiko er relativt ringe. Disse hanskene egner sig ikke til bruk med pesticider med en koncentreret formel eller i tilfælde af mekanisk risiko.
- Hanskene i Klasse G2 er velegnede, når den potentielle risiko er større. De egner sig til bruk med fortynede pesticider og med koncentrerede pesticider. Hansker i Klasse G2 er i legeledes tilfredsstillende ved minimal krav til mekanisk modstandsdygtighed og er derfor velegnede til aktiviteter, som krever hanskene, der tilbyder en minimal mekanisk modstand.
- Hanskene i Klasse GR beskytter kun håndflatene og er beregnet til arbejdere, der kommer i fornyet kontakt med rester af tør eller delvist tør pesticid, som findes på plantens overflade efter anvendelse af pesticider. Denne kategori af hanskene egner sig kun til fornyet kontakt, når det er blevet fastslået, at beskyttelse af fingerspidserne og håndflatene var tilstrækkeligt.

ANVISNINGER OM OPBEVARING OG BRUG

Hansker tilpasset til bruk med pesticider

Ved brug med farlige eller koncentrerede væsker skal man bøje manchettens kant op for at undgå, at der falder draper på armen. Kontroller, at beskyttelsesdragten ærmer er dækket af hanskene, de skal dække minst 50 mm. I tilfælde af kontaminerering ved overhældning med koncentreret produkt, skal hanskene straks fjernes. Brug 2 par skiftevis i tilfælde af længerevarende kontakt. Det indvendige tekstil kan absorbere pesticider; sårg for at rense hanskene grundigt, før de tages af, og lad være med at vende dem. Vask straks hanskene, der er tilsmudsset med ikke-fortynet produkt, og hæld skyllevandet i sprojtbehæveren. Aftør derpå med en tør klud.

MAPA S.A.S.
Défense Ouest – 420, rue d'Estienne d'Orves / F – 92705 COLOMBES Cedex
T : (33) 1 49 64 22 00 – F : (33) 1 49 64 22 09 – www.mapa-pro.net

SE / STANDARDER FÖR VÄXTSKYDDSMEDEL

Skydd mot jordbruksrelaterade bekämpningsmedel enligt ISO 18889: 2019

De erhållna permeationsnivåerna speglar inte den verkliga längden på skydd på arbetsplatserna eller skillnaderna mellan bländningar och ren kemikalier.

Vi rekommenderar att du tester handskarna innan du börjar använda dem eftersom de faktiska användningsförhållandena kan skilja sig från testförhållandena för CE-märkningen (i synnerhet mekaniska och/eller kemiska), beroende på temperatur, nötningsmotstånd och förslitningsgrad.

Vid användning kan skyddshandskar vara mindre motståndskräviga mot farliga kemikalier på grund av förändring av de fysiska egenskaperna då de utsätts för farliga kemikalier på grund av rörelser, repor eller nedbrytning orsakad av kontakten med kemikalier, etc. vilket avsevärt kan minska den faktiska användbara livslängden.

För fräntande kemikalier kan nedbrytningen vara den viktigaste faktorn att överväga vid val av kemikalierbeständiga hanskars.

Provets varaktighet motsvarar inte en faktisk användningsperiod eftersom genomsläppsligets provet är ett accelererat prov vid vilket provstyckets yta är i ständig kontakt med provkemikalien. Även om exponeringens varaktighet kan vara längre i samband med en tillämpning på fältet med en utspädd formel, är inte hela ytan i ständig kontakt med provkemikalien.

- Hanskar i klass G1 är lämpliga när den potentiella risken är relativt låg. Handskarna är inte lämpliga för användning med koncentrerade bekämpningsmedel eller vid mekaniska risker.
- Hanskar i klass G2 är lämpliga när den potentiella risken är högre. De är lämpliga för användning med både utspädda och koncentrerade bekämpningsmedel. Handskar i klass G2 uppfyller även minstekraven för mekanisk hållfasthet och är därmed lämpade för aktiviteter som kräver hanskars som ger en minimal mekanisk hållfasthet.
- Hanskar i klass GR skyddar endast handflatana och är avsedda för arbetsstagare som är i uppredad kontakt med torra eller delvis torra bekämpningsmedelsrester som finns på växtens yta efter applicering av bekämpningsmedel. Denna kategori av handskar är endast lämpliga för uppredade aktiviteter när det har fastställts att det räcker med att skydda fingeropporna och handflatana.

ANVISNINGAR OM FÖRVARING OCH ANVÄNDNING

Handskar som är anpassade för användning av bekämpningsmedel

Vid användning tillsammans med en farlig eller koncentrerad vätska ska manchettarna sladdas och vikas ned för att undvika att det dröppar på armen. Kontrollera att handskarna når upp ovanpå skyddsklädnadernas ärm och täcker dem med minst 5 cm. Ta genast av handskarna vid kontamineringsgenom att en koncentrerad produkt hålls ut. Använd två par växelvis vid långvarig kontakt. Det invändiga tyget kan dra åt sig bekämpningsmedel, så det är viktigt att rengöra handskarna innan de tas av och inte vända dem ut och in. Rengör omdebtlad handskarna om de har kommit i kontakt med den koncentrerade produkten och tillsätt tvättvatten i berupningsvätskan. Torka sedan av med en torr trasa.

MAPA S.A.S.
Défense Ouest – 420, rue d'Estienne d'Orves / F – 92705 COLOMBES Cedex
T : (33) 1 49 64 22 00 – F : (33) 1 49 64 22 09 – www.mapa-pro.net

NL / FYTOSANITAIRE NORMEN

Bescherming tegen pesticiden voor de landbouw conform ISO 18889: 2019

De verkondeling doortreksningsniveaus weerspiegelen niet de daadwerkelijke beschermingsduur op de werkplek, noch het verschil tussen mengsels en pure chemicaillen.

Het is raadzaam vooraf een test uit te voeren, want de werkelijke gebruikscondities kunnen afwijken van de condities van de CE-typeproef (vooral dan de mechanische en/of chemische test), afhankelijk van de temperatuur, sluitage en degradatie.

Bij gebruik kunnen beschermingshandschoenen minder weerstand bieden tegen gevaarlijke chemicaillen vanwege de verandering van hun fysische eigenschappen. De bewegingen, scheuren, wrijving of degradatie veroorzaakt door contact met chemicaillen, enz. kunnen de daadwerkelijke nuttige levensduur aanzienlijk verminderen.

Voor bijtende chemicaillen kan degradatie de belangrijkste factor zijn om te overwegen bij het kiezen van chemicaillenbestendige handschoenen.

De duur van de test komt niet overeen met een werkelijke gebruiksduur, want de permeatietest is een versnelde test tijdens welke het oppervlak van de proefvoorwerp constant in contact is met het chemische testproduct. Hoewel de duur van de blootstelling langer kan zijn bij toepassing in de praktijk met een verdurende formule, is het volledige oppervlak niet constant in contact met het chemische testproduct.

- Handschoenen van klasse G1 zijn geschikt als het potentiële risico relatief laag is. Deze handschoenen zijn niet geschikt voor gebruik met geconcentreerde pesticiden, noch in geval van een mechanisch risico.
- Handschoenen van klasse G2 zijn geschikt als het potentiële risico hoger is. Ze zijn geschikt voor gebruik met verdunde pesticiden en geconcentreerde pesticiden. De handschoenen van klasse G2 voldoen ook aan de minimale eisen voor mechanische weerstand en zijn daardoor geschikt voor activiteiten waarvoor handschoenen nodig zijn om de minimale mechanische weerstand te bieden.
- Handschoenen van klasse GR beschermen alleen de palmen van de hand en zijn bedoeld voor arbeiders die in geval van herabetreding in contact komen met droge of gedekte droge restanten van pesticiden die na het aanbrengen van de pesticiden op het oppervlak van de plant zijn achtergebleven. Deze categorie handschoenen is uitsluitend geschikt voor herabetredingsactiviteiten wanneer vastgesteld is dat bescherming van de vingertoppen en de handpalm voldoende is.

INSTRUCTIES VOOR OPSLAG EN GEBRUIK

Handschoenen speciaal voor gebruik met pesticiden

Bij gebruik met een gevaarlijke of geconcentreerde vloeistof of de rand van de kap binnensteboven kerken om te voorkomen dat er druppels op de armen terecht kunnen komen. Controleer of de mouw van de beschermdende kleding goed bedekt wordt door de handschoen, de overlappening mag niet kleiner dan 50 mm zijn. In geval van aantasting doordat er een geconcentreerd product op de handschoen terechtkomt, deze onmiddellijk uittrekken. Bij langduriger contact om en om 2 paar handschoenen gebruiken. De stof binnenin kan pesticiden opnemen; de handschoenen goed reinigen en dan pas uitdoen, de handschoenen niet binnensteboven kerken. Was de handschoenen waarpas een onverdund product terecht is gekomen onmiddellijk en doe het spoelwater bij de spuitvloeistof, daarna afnemen met een droge doek.

MAPA S.A.S.
Défense Ouest – 420, rue d'Estienne d'Orves / F – 92705 COLOMBES Cedex
T : (33) 1 49 64 22 00 – F : (33) 1 49 64 22 09 – www.mapa-pro.net



ISO 18889:
2019



ISO 18889:
2019



ISO 18889:
2019

FI / KASVINSUOJELUNORMIT

Suojaus maatalouden torjunta-aineita vastaan ISO 18889: 2019

Saadut läpäisyasteet eivät heijasta työpaikalla tapahtuvan suojan todellista ajallista kestoä, eikä seosten ja puhdainten kemikaalien välistä erottelia.

Käsineiden testaamista etukäteen suosittelaan todellisuissa käyttöolosuhteissa, jotka voivat poiketa CE-tyyppitestin olosuhteista (erityisesti mekaanisen ja/tai kemiallisen suojauskun osalta) lämpötilan, hankauksen ja kulumisen suhteen.

Käytettäessä, suojaakseen saattavat tarjota vähemmän vastustuskykyä vaarallisia kemikaaleja vastaan niiden fyysisestä ominaisuuksien muuttumisen johdosta. Liikkeet, repeytyminen, kitka tai hajoaminen kemikaalien aiheuttamasta kosketuksesta johtuen jne. voivat vähentää merkittävästi todellista käyttöä.

Syövätävien kemikaalien osalta, hajoamisen voi olla tärkein huomioon ottettava tekijä kemikaaleja kestävien käsineiden valinnassa.

Testin kesto ei vastaa todellisesta käyttöäkaa, sillä läpäisevyyskoe on nopeutettu testi, jossa testikappale on jatkuvassa kontaktissa testattavan kemikaalin kanssa. Vaikka altistumisaika voi olla pidempi kenttäkäytössä laimennettujen tuotteiden kanssa, kokonaispinta-alta ei ole jatkuvassa kontaktissa testattavan kemikaalin kanssa.

• G1-luokan käsineet sopivat käytettäviksi, kun riskipotentiaali on suhteellisen pieni. Nämä käsineet eivät sovi käytettäviksi tiivistetytten torjunta-aineiden kanssa tai mekaanisten riskien turjumiseksi.

• G2-luokan käsineet sopivat käytettäviksi, kun riskipotentiaali on korkeampi. Ne sopivat käytettäviksi laimennettujen torjunta-aineiden kanssa sekä torjunta-ainetiivisteiden kanssa. G2-luokan käsineet täytävät myös mekaanisen kestävyyden minimivaatimukset ja ne sopivat toimintaan, joka edellyttää käsineitä, jotka tarjoavat minimaalisen mekaanisen kestävyyden.

• GR-luokan käsineet eivät suojaa kuin kämmintä ja ne on tarkoitettu käsittelyn jälkeen toimiville työntekijöille, joita ovat kontaktissa kuivien tai osittain kuivien torjunta-ainejaamien kanssa kasvin pinnalla torjunta-aineen levittämisen kanssa. Tämän luokan käsineet sopivat vain käsittelyyn jälkeisiin töihin, kun on varmistettu, että sormien ja kämmenien suojaus riittää.

VARASTOINTI- JA KÄYTÖÖHJEET

Käsineet sopivat käytettäviksi torjunta-aineiden kanssa

Kun käytät käsineitä vaarallisten tai tiivistetytten nesteiden kanssa, käännä hihan reunat, jotta estät tippojen putoamisen käsivarrellesi. Tarkista, että käsine peittää suoja-asusteenvihiän vähintään 50 mm matkan. Jos lainematonta tuotta kaatuu suoraan pääle, käsine on otettava heti pois. Käytä kahta paria vuorotellen, jos kontakti jatkuu pitkään. Sisätekstili voi imeä torjunta-aineita, puhdista käsineet ennen niiden riisumiusta aläkkää käännä käsineitä. Pese heti liukenevattoman tuotteen liikaamat käsineet ja laita huolellisesti suihkutusnesteeeseen ja pyhi sitten kuivalta kankaalla.

MAPA S.A.S.
Défense Ouest - 420, rue d'Estienne d'Orves / F - 92705 COLOMBES Cedex
T : (33) 1 49 64 22 00 - F : (33) 1 49 64 22 09 - www.mapa-pro.net

GR / FYTOÜYEONOMIKA P'RÓTYPA

Προστασία από γεωργικά πάραστοκτόνα κατά ISO 18889: 2019

Τα επίπεδα διαπερατότητας που επιτεύχθηκαν δεν αντικατοπτρίζουν την πραγματική διάρκεια προστασίας στο χώρο εργασίας ούτε τη διαφοροποίηση μεταξύ μυγμάτων και καθορών χρημάτων ουσών.

Συνιστάται η πραγματοποίηση προκαταρκτικής δοκιμής των γαντιών. Οι πραγματικές συνθήκες χρήσης ενδέχεται να διαφέρουν από εκείνες των δοκιμών «CE» (μηχανικό ή/και χημικό τύπου), σε συνάρτηση με θεμεροκάστια, την τριβή και τη φθορά.

Κατά τη χρήση, τα προστατευτικά γαντιά ενδέχεται να έχουν μπροστέρη αντίσταση ενάντια σε επικινδυνές χημικές ουσίες λόγω μεταβολής των φυσικών τους ιδιοτήτων. Οι κινητές, οι σχισμές, η τριβή και η φθορά που προκαλούνται από τη επαφή με χημικά κ.ά. ενδέχεται να μεωφώνουν σημαντικά την πραγματικά αφελέμηνη ζωή.

Για τις διαβρωτικές χημικές ουσίες, η φθορά μπορεί να είναι ο σημαντικότερος παράγοντας που πρέπει να ληφθεί υπόψη κατά την επιλογή χημικών γαντιών. Η διάρκεια της δοκιμής δεν αντιπροστίπται στην πραγματική διάρκεια χρήσης, διότι η δοκιμή διαπερατότητας είναι μετατιτυπώμενη διαδικασία κατά την οποία η επιφάνεια του δέλματος βρίσκεται σε διάρκεια επαφής με την ελεγχόμενη χημική ουσία. Παρόλο που η διάρκεια έκθεσης μπορεί να είναι μεγαλύτερη στο πλαίσιο μιας επί τόπου εφαρμογής με αριθμητικό σκευεσμά, η συνολική επιφάνεια δεν βρίσκεται σε διάρκεια επαφής με την ελεγχόμενη χημική ουσία.

• Τα γαντιά κλάσης G1 είναι κατάλληλα όταν ο ενδεχόμενος κίνδυνος είναι ολιχεικός. Τα γαντιά αυτά δεν αρμόζουν για χρήση με συμπυκνωμένα πάραστοκτόνα ή σε περίπτωση μηχανικού κινδύνου.

• Τα γαντιά κλάσης G2 είναι κατάλληλα όταν ο ενδεχόμενος κίνδυνος είναι μεγαλύτερος. Αριθμουν για χρήση με αριθμητικά και συμπυκνωμένα πάραστοκτόνα. Τα γαντιά κλάσης G2 πληρούν επίσης τις ελάχιστες απαιτήσεις μηχανικής αντοχής και συνεπώς είναι κατάλληλα για δραστηριότητες που απαιτούν γάντια με ελάχιστη μηχανική αντοχή.

• Τα γαντιά κλάσης GR προστατεύουν μόνο την παλάμη του χεριού και προσφέρουν για εργαζόμενους που έχουν σε επαφή με ξηρά ή μερικώς ξηρά κατάλληλα παραστοκτόνων. Αυτή η κατηγορία γαντιών είναι κατάλληλη μόνο για δραστηριότητες επιαφής, εάν διατίστωσε ότι η προστασία των ακροδάκτυων και της παλάμης επαρκεί.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΦΥΛΑΞΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ

Γάντια που αρμόζουν για χρήση με πάραστοκτόνα

Πριν τη χρήση με επικινδύνο ή συμπυκνωμένο υγρό, αναδιπλώστε την άκρη της μανσέτας για να αποφεύχετε ή πτώση σταγόνων στο χέρι. Βεβαιωθείτε ότι το γάντι καλύπτει πάνω από 50 mm του μανικού της προστατευτικής ενδυμασίας. Σε περίπτωση μόλυνσης λόγω διάρροης συμπυκνωμένου προϊόντος, απρόσετε αρμέσως το γάντι. Σε περίπτωση παρατατέμενης επαφής, χρησιμοποιήστε 2 ζευγάρια εναλλάξ. Το εσωτερικό ύφασμα μπορεί να απορροφήσει πάραστοκτόνα. Φροντίστε να καθαρίσετε καλά τα γάντια πριν την χρησηστείτε και να μην τα γιρίζετε ανάποδα. Πλύνετε αμέσως τα γάντια που έχουν λερωθεί από μη αριθμητικό προϊόντος, ρίξτε το νέρο έπειτα στο υγρό ψεκασμού και, στη συνέχεια, καθαρίστε με στεγνό πάνινο.

MAPA S.A.S.

Défense Ouest - 420, rue d'Estienne d'Orves / F - 92705 COLOMBES Cedex
T : (33) 1 49 64 22 00 - F : (33) 1 49 64 22 09 - www.mapa-pro.net

TR / BITKI SAĞLIĞI STANDARDLARI

ISO 18889: 2019 standarı uyarınca tarım ilaçlarına karşı koruma

Elde edilen nüfuz etme seviyeleri işyerindeki gerçek koruma süresini ve karışım ile doğal kimyasallar arasında farklılaşdırılmıştır.

Gerçek kullanım koşulları, eldivenlerin sıçıklığı, aşırıya ve yipranma açısından değerlendirilmesi amacıyla yapılan (özellikle mekanik, ve/va kimyasal) «CE» tip incelemesi testlerinin gerçekleştirildiği koşullardan farklı olabileceğini için, eldivenlerin kullanımından önce test edilmesi önerilir.

Korunaklı eldivenler, değişen fizikalik özelliklerin nedeniyle kullanım esnasında tehlikeli kimyasallara karşı daha az dayanıklılık gösterebilir. Hareket, yürüme, sürme veya bozulma kimyasallarla temas nedeni ile gerçek kullanım ömründen önemli düzeyde azaltabilir. Aşındırıcı kimyasallar için, bozulma kimyasal dayanıklı eldivenleri seçerken dikkat edilmesi gereken önemli faktörler.

Test süresi gerçek kullanım süresine karşılık gelmek, cümlü içeriğinden testi numunenin test edilen kimyasalla sürekli temas halinde tutulduğu hızlandırılmış bir testidir. Seyretilmiş bir formülle sahada yürütülen faaliyetlerde maruz kalma süresi daha uzun olsa da, yüzeyin tamamı test edilen kimyasalla sürekli temas halinde değildir.

- Potansiyel risk göre düşükse G1 sınıfı eldivenlerin kullanımı uygundur. Bu eldivenler, konsantrat tarım ilaçları kullanıma ve mekanik risk varsa kullanım uygun değildir.
- Potansiyel risk daha yüksekse G2 sınıfı eldivenlerin kullanımı uygundur. Bu eldivenler, seyretilmiş tarım ilaçlarıyla ve konsantrat tarım ilaçlarıyla kullanım uyundur. G2 sınıfı eldivenler minimum mekanik direnç gerekliliklerini karşılar ve bu sayede minimum mekanik direnç sağlayan eldiven gerektiren işler için uygundur.
- GR sınıfı eldivenler yalnızca avuçucu kuru veya ilaçlamadan ardından tarım arazisine giren ve büküllerin üzerinde kalan kuru veya kisman kuru kalıntılarla temas eden işçiler için imal edilmiştir. Bu eldiven, kategorisi, parmak uçları ve avuçucu kuru korumanın yeteri olduğu belirli endikasyonlarda sonra ilaçlama sonrası tarım arazisinde yürütülen faaliyetler için uygundur.

SAKLAMA VE KULLANMA TALİMATLARI

Tarım ilaçlarıyla kullanımına uygun eldivenler

Tehlikeli veya konsantrat bir sıvıyla kullanım sırasında, damlaların kola düşmesinden kaçınmak için eldivenin kırılmış manşetini açın. Eldivenin, koruyucu giysisinin kolunu ne kadar örtüğünü kontrol edin, en az 50 mm örtmelidir. Konsantrat bir ürünün dokulmasıyla bulasma durumunda eldiveni hemen çıkarın. Uzun süreli temas gerektiren faaliyetlerde, 2 çift eldiveni sırayla kullanın. Kumaş iç yüzeyi tarım ilaçını emme riski taşı; eldivenleri çıkardıktan sonra iyice yıkayıp ve asla ters çevirmeyin. Seyretilmemiş ürün bulasın eldivenleri hemen yıkayıp ve püskürtülen sıvıyla durulama suyu ekleyin, ardından kuru bir bezle silin.

MAPA S.A.S.

Défense Ouest - 420, rue d'Estienne d'Orves / F - 92705 COLOMBES Cedex
T : (33) 1 49 64 22 00 - F : (33) 1 49 64 22 09 - www.mapa-pro.com

HU / NÖVÉNY-EGÉSZSÉGÜGYI SZABVÁNYOK

Védelem a mezőgazdasági növényvédő szerekkel szemben a következő alapján: ISO 18889: 2019

Az elérte áthatolási szintek nem tükrözik a munkahelyen adott védelem tényleges időtartamát, sem a keverékek és a tiszta vegyszerek közötti különbségtételt.

Javasoljuk, hogy végezzék előzetes próbát a kesztyűt, a tényleges használálat feltételek előtérnek a tipikus «CE» tesztelést (külnösen mechanikai és/vagy kémiai téren), a hőmérséklettel, súrlódástól és a károsodástól függően.

A védőkesztyű használat után, a megvalósított fizikai jellemzők miatt, kisebb ellenállás jelentene a veszélyes vegyszerek ellen. A vegyszerekkel stb. való érintkezés okozta elmodzulások, repedések, súrlódások vagy minőségromlás jelentősen csökkenhetik a tényleges használatot.

Korrodáló vegyszerek esetében a vegyszerről kesztyű választásánál a legfontosabb szempont a minőségromlás lehet.

A vizsgált időtartama nem felel meg a tényleges használat időtartamának, mivel a permeációs teszt egygyorsított teszt, amelynek során a próbabár felülete állando kapcsolatban van a vizsgált vegyi anyaggal. Bár az expozíció időtartama hosszabb lehet higított készítményrel történő helyszíni alkalmazás esetén, a teljes felület nem állandó kapcsolatban a vizsgált vegyi anyaggal.

• A G1 osztályú kesztyűk akkor megfelelők, ha a potenciális kockázat viszonylag alacsony. Ezek a kesztyűk nem alkalmassák koncentrált összetételű növényvédő szerekkel, vagy mechanikai kockázat esetén történő használatra.

• AA G2 osztályú kesztyűk akkor megfelelők, ha a potenciális kockázat nagyon magas. Alkalmasság higított növényvédő szerekkel és koncentrált növényvédő szerekkel történő használatra. A G2 osztályú kesztyűk szintén megfelelnek a mechanikai szilárdsággal kapcsolatos minimális követelményeknek, ezért alkalmassak az olyan tevékenységekhez, amelyek minimális mechanikai szilárdság biztosító kesztyű igényelnek.

• AA GR osztályú kesztyűk csak a tenyér védik, és azon munkavállalók számára készültek, akik a növényvédő szerek kijuttatása után a növény felületén jelenlévő száraz vagy részen száraz visszatérő növényvédő-maradványokkal érintkeznek. Ez a kesztyükategória csak azon vizsgáztárs tevékenységeknél megfelelő, amelyek esetén megállapítást nyert, hogy az ujjhegyek és a tenyér védése elegéndő.

TÁROLÁSI ÉS HASZNÁLATI UTASÍTÁSOK

A növényvédő szerekkel történő használatra alkalmas kesztyűk

Veszélyes vagy koncentrált folyadékok történő használat esetén hajtsa vissza a mandzsettára szegélyét, hogy elkerülje a cseppek karra jutását. Ellenőrizze a védőrúházat ujjának kesztyű általi lefésedést, ennek legalább 50 mm-nek kell lennie. A koncentrált termék kiöblítése által előidézett szennyezés esetén azonnal vegye le a kesztyűt. Hosszan tartó érintkezés esetén használjon 2 rövid felváltva. Μια belső textil felszínhöz a kesztyűt a száraz, száraz visszatérő tevékenységeknél megfelelő, amelyek esetén megállapítást nyert, hogy az ujjhegyek és a tenyér védése elegéndő.

MAGYARORSZÁG MAPA PROFESSIONAL

SOKE Hungaria Kft. - 9228 Halászi - Győri ut 1./Pf.6.

Tel: (36) 30 419 2600 - Fax: (36) 96 573 212 - www.mapa-pro.hu

EE / FÜTOSANITAARNORMID

Pöllumajanduslike pestisidiide vastu kaitsmine standardi ISO 18889: 2019 kohaselt

Ommandatud imbiristmäste ei kajasta kaitse tegelikku kestust töökojal ega segude ja puhasle kemikaalide vahelisi erisusti. Kindlad soovitatakse eelnevalt katsedat, realised kasutustingimused võivad erineda CE-tüüpikatsete tingimustest (elkeõige mehaanilised ja/või keemilised tingimused) olenevalt temperatuurist, kulumisest ja lagunemisest. Kaitsekinnaste füüsiline omaduse muutumise töötul kasutamise käigus võib nende kaitsekindlus ohtlike kemikaalide vastu nõrgeneda. „X000D“ Liikumised, pingutamised, hõõrdumisest või kemikaalide vastu nõrgeneda. „X000D“ Liikumised, pingutamised, hõõrdumisest või kemikaalide vastu nõrgeneda. „X000D“ Kokkuputused tingitud kulumine jms võivad tegelikku kasutusaega oluliselt lühendada. Söövitavate kemikaalide puhul võib kemikaalikindlate kinniste valimisel koige olulisemaks näitajaks olla vastupidavus „X000D“ kulumisele.

Katse kestut ei vasta pestisidiidaga tegelikku kasutusajale, sest läbi ümbumiskatse on kirendatud katse ning selle jooksul on katsekeheli pidevas kontakti katsetatava kemikaaliga. Kuigi kokkuputuega võib olla lahjendatud lahusse praktikas kasutamisel pikem, ei ole kogu pind pidevas kokkupututes katsetatava kemikaaliga.

• G1 klassi kindad sobivad juhul, kui risikoht on suurem. Need on möeldud lahjendatud kontsentreeritud pestisidiidilehusega kasutamiseks, samuti mitte mehaanilise ohru korral kasutamiseks.

• G2 klassi kindad sobivad juhul, kui risikoht on veelgi suurem. Need on möeldud lahjendatud kontsentreeritud pestisidiidilehusega kasutamiseks. G2 klassi kindad vastavad ka mehaanilise miinimumnõutele ja see on seetõttu sobilikud tegevust korral, mille käigus on vaja minimaalse mehaanilise vastupidavusega kindaid.

• GR klassi kindad kaitsevad ainult peopesa ja on möeldud töötajatele, kes püutuvad uesti kokku pestisidiidiga kuivale ja jääkidega, mis leiduvad taimre pinnal pärast ueste pestisidiidiga tootmist. Kui sõrmeoste ja peopesa piisav kaitse on tagatud, sobib see kindakategooria tegevusteks, mille käigus püututakse pestisidiidiga uesti kokku.

LADUSTAMISE JA KASUTAMISE JUHISED

Pestisidiidiga kasutamiseks möeldud kindad

Pestisidiidiga kasutamiseks möeldud kindad. Ohtliku või kontsentreeritud vedelikuga kasutamisel põõrake varrukka serv nii, et välida tilkade käale sattumist. Vennduge, et kinnas katab kaitseriituse varrukat ning nende kattuvus peab olema vähemalt 50 mm. Kui kontsentreeritud toodet kukub kindale, eemaldage kinnas viititamatult. Pikema kokkuputuse korral kasutage kahte kindapääri vaheldumisi. Voodrina kasutatud tekstilli imabasti pestisidiide; enne kinnaeste eemaldamist veenduge, et need on korralikult puhastatud ja ärgi nende pestisidiidiga tootmist. Kui sõrmeoste ja peopesa piisav kaitse on tagatud, sobib see kindakategooria tegevusteks, mille käigus püututakse pestisidiidiga uesti kokku.

MAPA S.A.S.

Défense Ouest - 420, rue d'Estienne d'Orves / F - 92705 COLOMBES Cedex

T : (33) 1 49 64 22 00 - F : (33) 1 49 64 22 09 - www.mapa-pro.net

• E2 •

LV / FITOSANITĀRĀS NORMAS

Aizsardzība pret lauksaimniecībā izmantošiem saskaņā ar ISO 18889: 2019 Legūti caursūkāni līmeni neatspogulo ne faktiski aizsardzības ilgūmu darba vietā, ne arī nosīkrūmu starp māsiņumiem un tīrām kīmiskām vielām. Leteicīgi cīdiem veikst sakotne pārbaudi, jo atkarībā no temperatūras, nodilumiem un sabrukšanas pakāpes faktiski izmantošanas apstākļi var atšķirties no «E» tipa pārbaudēm (paši mehāniski un/vai kīmiski). Aizsargājimū izmantošanas laikā tie var nodrošināt mazāku aizsardzību pret bīstamām kīmiskām vielām, jo izmaiņas to fizikālās īpašības. Saskaņoties ar kīmiskām vielām utt, kustības, caurību, veize vai noārdīšanās var būtiski samazināt faktisko lietderīgās lietošanas laiku. Noārdīšanās ir visvairākais faktors, kas ir jāņem vērā, izvēloties pārī kīmiskām vielām ietuzīmē cīdiem darbam ar korozīvām kīmiskām vielām.

Testa ilgums neatbilst patiesajam izmantošanas ilgumam, jo caursūkānās tests ir paātrināts tests, kurā parauga virsma atrodas pastāvīgā saskarē ar testa kīmisko produktu. Lai gan edarības ilgums var būt ilgāks, to izmantojot laukā kopā ar atšķaidītu formulu, viša virsma neatradīs pastāvīgā saskarē ar testa kīmisko produktu.

- G1 klases cīdi ir piemēroti, ja iespējamais risks ir relatīvi zems. Šie cīdi nav piemēroti izmantošanai ar pesticidiem koncentrētā formā, kā arī mehānisku apdraudējumu gadījumā.
- G2 klases cīdi ir piemēroti, ja iespējamais risks ir augstāks. Šie cīdi ir piemēroti izmantošanai ar atšķaidītu un koncentrētu pesticidiem. G2 klases cīdi izpilda arī mehāniskā pretestības prasību minimūnumu, kā arī ir piemēroti darbībām, kuru veikšanai ir nepieciešami cīdi, kas nodrošina minimālu mehāniskā pretestību.
- GR klases cīdi ir aizsargā tikai plaukstu, tie ir paredzēti darbiniekiem, kas atkārtoti saskaņas ar sausām vai daļēji sausām atliekām, kas ir palikušas uz auga virsma pēc pesticīdu lietošanas. Šī cīdu kategorija ir piemērota atkārtoti saskaņas tikai pēc pārliecīnāšanas, ka pirkstu gali un plauksta ir pietiekami aizsargāti.

NORĀDĪJUMI PAR GLĀBĀŠANU UN LIETOŠĀNU

Cīdi, kas ir piemēroti izmantošanai ar pesticīdiem

Lietot kopā ar bīstamu vai koncentrētu šķidrumu, apgrēziet piedurknēs malu, lai pilieni neuzplētu uz rokām. Pārbaudiet, vai cīmids pārkālā aizsargātēra piedurknī ne mazāk par 50 mm. Ja koncentrētu produkta izplūdes rezultātā rodas piesārnojums, cīmids nekavējoties jānovēl. Ilgstošas saskaņas gadījumā pārmaiņas izmantojiet 2 pārus. Iekšējais audums var absorbēt pesticīdus – cīmuds pirms to noņemšanas kārtīgi notiniet un neizgrēziet tos otrādi. Nekavējoties nomazgājet ar neatšķaidītu produktu piesārnotos cīmuds un izsmidzināšanas šķidrumam pievienojet ūdens saskaņas, pēc tam nosusiniet ar sausu audumu.

MAPA S.A.S.

Défense Ouest - 420, rue d'Estienne d'Orves / F - 92705 COLOMBES Cedex
T : (33) 1 49 64 22 00 - F : (33) 1 49 64 22 09 - www.mapa-pro.net

HR / FITOSANITARNE NORME

Zaštita od poljoprivrednih pesticida prema ISO 18889: 2019

Dobivene razine propusnosti ne odražavaju stvarno trajanje zaštite na radnom mjestu, niti razlikovanje između mješavina i čistih kemičalija.

Preporučuje se provesti prethodnu provjeru rukavica. Uvjeti upotrebe mogu se razlikovati od onih u ispitivanju tipa «CE» (posebno mehanički i/ili kemijski), u pogledu temperature, habanja i razgradnje.

Priklom uporabe, zaštite rukavice mogu osigurati manju otpornost na opasne kemičalije zbog mijenjanja njihovih fizičkih svojstava. Kretnje, rascjepi, trenje ili propadanje koji su uzrokovani kontaktom s kemičalijama itd. mogu znatno smanjiti stvarni uporabni vijek trajanja.

Za korozivne kemičalije, propadanje može biti najbitniji faktor koji treba uzeti u obzir pri odabiru rukavica otpornih na kemičalije.

Trajanje ispitivanja ne podudara se sa trajanjem stvarne uporabe jer je ispitivanje propusnosti ubrzano ispitivanje u kojem je površina epirevute u stalnom kontaktu sa kemijskim sredstvom ispitivanja. Iako trajanje izloženosti može biti duže kod primjene na terenu sa razrijedjenom formulom, cijelokupna površina nije u stalnom kontaktu s kemijskim sredstvom ispitivanja.

- Rukavice klase G1 prikladne su kada je potencijalni rizik relativno nizak. Ove rukavice nisu prilagođene uporabi sa pesticidima koncentrirane formule ili u slučaju mehaničkog rizika.
- Rukavice klase G2 prikladne su kada je potencijalni rizik veći. Prilagodene su uporabi s razrijedjenim i koncentriranim pesticidima. I rukavice klase G2 ispunjavaju minimalne zahtjeve mehaničke otpornosti pa su prilagođene aktivnostima koje zahtijevaju rukavice koje pružaju minimalnu mehaničku otpornost.
- Rukavice klase GR štite samo dlan ruke i namijenjene su radnicima pri ponovnom kontaktu sa suhim ili djelomično suhim ostacima pesticida prisutnim na površini biljke nakon primjene pesticida. Ova klasa rukavica prikladna je samo za aktivnosti ponovnog kontakta kada je utvrđeno da je zaštita vrhova prstiju i dlana ruke bila dovoljna.

UPUTE ZA SKLADIŠTENJE I UPOTREBU

Rukavice prilagođene uporabi sa pesticidima

Priklom korištenja sa opasnom ili koncentriranom tekućinom izvrnuti rub manjete kako bi se izbjeglo padanje kapljica na ruku. Proveriti preklapanje rukava zaštitne odjeće sa rukavicom koje ne smije biti kraće od 50 mm. U slučaju onečišćenja izlijevanjem koncentriranog proizvoda, odmah skinuti rukavicu. U slučaju produljenog kontakta koristiti 2 para na razmjeru jednoj. Unutarnji materijal može apsorbirati pesticide; rukavice dobro oprati prije skidanja i ne stavljati ih ponovo. Rukavice onečišćene nerazrijedjenim proizvodom oprati odmah i uliti vodu za ispiranje u tekućinu za raspršivanje, potom obrisati suhom krpom.

MAPA S.A.S.

Défense Ouest - 420, rue d'Estienne d'Orves / F - 92705 COLOMBES Cedex
T : (33) 1 49 64 22 00 - F : (33) 1 49 64 22 09 - www.mapa-pro.net

LT / FITOSANITARINIAI STANDARTAI

Apsauga nuo žemės ūkio pesticidų pagal ISO 18889: 2019

Gautas prasisikverbimo lygis neatspindi realios apsaugos trukmės darbo vietoje ir skirtumo tarp misinio ir grynu cheminių medžiagų.

Prieš pradedant naudoti pištynes, patariame jas išbandyti, nes realios naudojimo sąlygos gali skiriasi nuo tipinių „CE“ atitinkamų bandymų sąlygų (ypač mechaninių ir/arba cheminių), priklausomai nuo temperatūros, trinties ir susidėvėjimo.

Naudojamos apsauginės pištynės dėl savo fizinių savybų pokyčių gali teikti mažesnę apsaugą nuo cheminių medžiagų. x000D_ Judėjimas, ištrūkimai, trintis ar kontaktu su cheminiems medžiagomis ir pan. sukeltas išrimas x000D_gali žymiai sumažinti faktinę eksplotacijos trukmę.

Dirbanti su korozija sukeliančiomis medžiagomis, išrimas gali būti svarbiausias veiksnys. x000D_ kuri reikia atsizvelgti rengintas cheminės medžiagomis atsparias pištynes.

Bandymo trukmė neatininkta tikrosios naudojimo trukmės, nes prasisikverbimo bandymas yra pagreitintas bandymas, kurio metu bandinio paviršius nuolat liečiasi su bandomaja chemine medžiaga. Nors ekspozicijos trukmė gali būti ilgesnė, kai lauke naudojama praskiesta formulė, visas paviršius neturi nuolatinio salycio su bandomaja chemine medžiaga.

• G1 klasės pištynės tinkta, kai galima rizika yra palyginti maža. Šios pištynės nėra tinkamos naudoti su koncentruotu sudėties pesticidais, taip pat esant mechaniniui rizikai.

• Kai galima rizika didesnė, tinka G2 klasės pištynės. Jos tinkamos naudoti dirbant su praskiestais pesticidais ir koncentruotais pesticidais. G2 klasės pištynės taip pat atitinka minimalius mechaninio atsparumo reikalavimus, todėl yra tinkamos veiklai, kuriais reikalingos pištynės, pasižymintios minimaliu mechaniniu atsparumu.

• GR klasės pištynės apsauga tik delnus ir yra skirtos darbuotojams, kurie pakartotinai siveikia su sausais ar jų daliu sausais pesticidu likučiais, ant augalo paviršiaus, po jų apipurkiniu pesticidais. Šios kategorijos pištynės tinkamos pakartotinai siveikai tik tada, kai yra nustatyta, kad pakanka pištysti galiukui ir delno apsaugos.

NURODYMAI DĒL LAIKYMO IR NAUDOJIMO

Pištynės, tinkamos naudoti dirbant su pesticidais

Kai naudojate kartu su pavojingu ar koncentruotu skyssiu, užlenkite rankogaliu kraštus, kad ant rankų nepatektu laši. Patirkinkite, ar apsauginės aprangos rankovės uždegia pištynes, atstumas turi būti ne mažesnis kaip 50 mm. Jā užteršus koncentruotu produktu, nedelsdamis nusiimkite pištynes. Jei saveika užsienė, pakaitomis naudokite 2 poras. Vidinis tekstilės sluoksnių gali absorbuoti pesticidus; prieš nusiimdamis pištynes būtinai jas krupogišiai nuvalykite ir neišverskite pištynes. Nedelsiant nuplaukite pištynes, suėuptas neatiskiuotu produktu, ir iplikite skalavimo vandens į purškiamąjį skystį, tada nušluostykite sausus skudurėlius.

MAPA S.A.S.

Défense Ouest - 420, rue d'Estienne d'Orves / F - 92705 COLOMBES Cedex
T : (33) 1 49 64 22 00 - F : (33) 1 49 64 22 09 - www.mapa-pro.net

BG / СТАНДАРТИ ЗА ПРОДУКТИ ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА

Зашита срещу пестициди в земеделието съгласно ISO 18889: 2019 Получените нива на проникване не отговарят на действителната продължителност на защита на работното място, както и разграничението между смеси и чисти химикали. Преторъчва се да се направи предварително изпитване на ръкавиците, тъй като реалните условия на използване може да се различават от тези при типовите „CE“ изпитвания (особено механични и/или химични), зависимост от температурата, изтърването и влошаването на състоянието. Възможно е защията, предоставяна от употребявани предпазни ръкавици срещу опасни химикали да намалее, вследствие на промяна във физичните им свойства. Движения x000D_ разскъзване, трине и разграддане, причинени от контакт x_000D_ химикали и др. могат значително да съкратят полезните срок на употреба. Когато става въпрос за корозивни химикали, разграддането може да бъде най-същественият фактор x_0000D_ при избора на предпазни ръкавици, защитаващи от въздействието на химични вещества.

Продължителността на изпитването не отговаря на реалната продължителност на употреба, тъй като изпитването за проникване представлява ускорено изпитване, при което повърхността на епруветката е непрекъснат контакт с изпитвания химикал. Въпреки че при прилагане на полето с разредена формула, продължителността на експозиция може да е по-голяма, не цялата повърхност е в постоянен контакт с изпитвания химикал.

• Ръкавиците от клас G1 са подходящи, когато потенциалният риск е сравнително нисък. Тези ръкавици не са подходящи за употреба с пестициди в концентрирана форма, нито при наличие на механични рискове.

• Ръкавиците от клас G2 от клас G1 са подходящи, когато потенциалният риск е по-висок. Тези ръкавици са подходящи за употреба с пестициди както в разредена, така и в концентрирана форма. Ръкавиците от клас G2 отговарят и на минималните изисквания за механична якост и по този начин са пригодени за дейности, за които са необходими ръкавици, предлагани минимална механична якост.

• Ръкавиците от клас GR представят единствено дланта на ръката и са предназначени за работници, които, след обработка с пестициди, влизат в контакт с остатъци от изсъхнали или частично изсъхнали пестициди върху повърхността на растението. Тази категория ръкавици е подходяща само за дейности след обработка с пестициди, предлагащи минимална механична якост.

ИНСТРУКЦИИ ЗА СЪХРАНЕНИЕ И ИЗПОЛЗВАНЕ

Ръкавици, подходящи за употреба с пестициди

При употреба с опасни или концентрирани течности, подгънете края на маншета, за да не позволите върху ръката да паднат капки. Уверете се, че ръкавицата покрива ръкава на защитното облекло, застъпването не треба да е по-малко от 50 mm. При замърсяване чрез разливане на концентриран продукт, веднага свалете ръкавицата. При продължителен контакт, използвайте последователно 2 чифта. Вътрешната текстилна част може да абсорбира пестициди, почистявайте добре ръкавиците преди да ги свалите и не ги обръщайте. Незабавно измийте замърсения с неразреден продукт ръкавици и налейте вода за изплакване в течността за пръскане, след това избръште със суха кърпа.

MAPA S.A.S.
Défense Ouest - 420, rue d'Estienne d'Orves / F - 92705 COLOMBES Cedex
T : (33) 1 49 64 22 00 - F : (33) 1 49 64 22 09 - www.mapa-pro.net

PL / NORMY FITOSANITARNE

Ochrona przed pestycydami rolniczymi zgodnie z ISO 18889: 2019

Uzyskane dane dotyczące przenikania nie odzwierciedlają rzeczywistego okresu zabezpieczenia na stanowisku pracy ani różnic między działaniem mieszanin i czystych substancji chemicznych. Zaleca się wcześniejsze przetestowanie rękawic. Rzeczywiste warunki użytkowania mogą różnić się od typowych warunków testowych „CE“ (szczególnie mechaniczne i/lub chemiczne), w zależności od temperatury, przetrzącia i degradacji. W trakcie użytkowania rękawice mogą oznaczać się mniejszą odpornością na niebezpieczne substancje chemiczne z powodu zmiany ich właściwości fizycznych. Poruszanie rękawicami, rozdzarcia, tarcie lub rozkład materiału mogą powodować istotne skrócenie rzeczywistego okresu przydatności do użycia. W przypadku środków zrących rozkładu materiał muze może być najważniejszym czynnikiem przy wybór rękawic chroniących przed substancjami chemicznymi.

Czas trwania badania nie odpowiada czasowi rzeczywistego użytkowania, ponieważ badanie przenikania przeprowadzony w którym powierzchnia próbki jest w ciągłej styczności z badanym produktem chemicznym. Choć czas ekspozycji może być dłuższy przy stosowaniu w terenie formuły rozcierczonej, całoszczelna powierzchnia nie jest w ciągłej styczności z badanym produktem chemicznym.

• Rękawice klasy G1 są odpowiednie w przypadku, gdy potencjalne ryzyko jest względnie niskie. Rękawice te nie są dostosowane do używania z pestycydami mechanicznymi i pestycydami w formie stężonej. Rękawice klasy G2 spełniają także minimalne wymagania w zakresie wytrzymałości mechanicznej i są tym samym dostosowane do czynności, które wymagają rękawic zapewniających minimalną wytrzymałość mechaniczną.

• Rękawice klasy GR chronią tylko wewnętrzna powierzchnię dloni i są przeznaczone dla pracowników mających ponowną styczność z pozostałościami pestycydów suchych lub częściowo suchych obecnych na powierzchni rośliny po zastosowaniu pestycydów. Ta kategoria rękawic jest odpowiednia jedynie w przypadku czynności przy ponownym kontakcie, kiedy już ustalone, że ochrona końców palców i wewnętrznej części dloni była wystarczająca.

ZALECENIA DOTYCZĄCE SKŁADOWANIA I UŻYTKOWANIA

Rękawice dostosowane do użytku z pestycydami

W przypadku używania z cięcią niebezpieczną lub stężoną należy odwiązać brzeg mankietu, aby zapobiec spadaniu kropel na ramię. Sprawdzić, czy rękawica zakrywa mankiet odzieży ochronnej, przy czym pokrycia nie może być mniejsze niż 50 mm. W przypadku zanieczyszczenia poprzez rozłanie produktu stężonego, natychmiast zdjąć rękawice. W przypadku wydłużonego kontaktu należy używać naprawczenie 2 par. Wewnętrzna tkanina może wchłaniać pestycydy, należy pilnować, aby starannie wyczyścić rękawice przed ich zdjęciem i nie wyracać rękawic na lewą stronę. Umyj natychmiast rękawice zabrudzone nierożyciennym produktem, wodę użyj do mycia wprowadzić do cięczy do rozpylania, a następnie wytrzeć je suchą szmatką.

MAPA SPONTEX POLSKA Sp. z o.o.
ul. Józefińska 2, 30-529 Kraków,
Tel. +48 (12) 29 31 400 do 401, Fax : +48 (12) 29 31 400 - www.mapa-pro.pl

RO / NORME FITOSANITARE

Protectia împotriva pesticidelor agricole conform ISO 18889: 2019

Nivelurile de permeabilitate constătoare nu reflectă durata efectivă a protecției la locul de muncă, nici nu face diferenție între armeaneci și substanțele chimice pure. Se recomandă testarea prealabilă a mânusării, condițiile reale de utilizare putând fi diferite de cele ale testelor de tip CE (mai ales mecanice și/sau chimice), în funcție de temperatură, abraziune și degradare. Mânusările pot oferi o rezistență mai mică la substanțele chimice periculoase, din cauza modificării proprietăților lor fizice. Măscările, sfâșierele, frecrea sau degradarea provocată de contactul cu substanțele chimice pot reduce în mod semnificativ durata efectivă de viață. În cazul substanțelor chimice corozive, degradarea poate fi considerată factorul cel mai important atunci când se aleg mânusările anti-chimice.

Durata încercării nu corespunde unei dure de utilizare reale, deoarece încercarea la penetrație este o încercare accelerată în care suprafața erupibile este în contact permanent cu produsul chimic de încercare. Deși durata expunerii poate fi mai lungă în cadrul unei aplicații pe teren cu o formulă diluată, totalitatea suprafeței nu este în contact permanent cu produsul chimic de încercare.

• Mânusările de clasa G1 sunt potrivite când riscul potențial este relativ mic. Aceste mânusările nu sunt adecvate pentru utilizarea cu pesticide de formulă concentrată, nici în caz de risc mecanic.

• Mânusările de clasa G2 sunt potrivite când riscul potențial este mai mare. Ele sunt adecvate pentru utilizarea cu pesticide diluate și pesticide concentrante. Mânusările de clasa G2 satisfac și cerințele minime de rezistență mecanică și sunt, aşadar, adecvate pentru activități care necesită mânusările care oferă o rezistență mecanică minimă.

• Mânusările de clasa GR nu protejează decât palma mâinii și sunt destinate lucrătorilor care reîntărușesc în contact cu reziduuri de pesticide uscate sau parțial uscate, prezente pe suprafața plantei după aplicarea pesticidelor. Această categorie de mânusăruri nu este potrivită decât pentru activitățile de reîntărușesc în contact, când s-a stabilit că o protecție pentru vârfurile getelor și palma mâinii este suficientă.

INSTRUCTIUNI DE PĂSTRARE ȘI DE UTILIZARE

Mânusările adecvate pentru utilizarea cu pesticide

La utilizarea cu un lichid periculos sau concentrat, întoarceti marginea manșetei, pentru a evita ca picături să cadă pe brat. Verificați acoperirea mânecii imbrăcămintei de protecție de către mânusără, aceasta ne trebuie să fie mai mică de 50 mm. În caz de contaminare prin vârsare a unui produs concentrat, scoateți imediat mânusără. Utilizați 2 perechi în alternanță, în caz de contact prelungit. Materialul textil intern poate absorbi pesticidele; aveți grijă să curățați mânusările înainte de a le scoate și să nu le întoarcăți pe dos. Spălați imediat mânusările murdările de produs nediluat și introduceți apă de clătire în lichidul de pulverizare, apoi ștergeți cu o cărpă uscată.

MAPA S.A.S.
Défense Ouest - 420, rue d'Estienne d'Orves / F - 92705 COLOMBES Cedex
T : (33) 1 49 64 22 00 - F : (33) 1 49 64 22 09 - www.mapa-pro.net

SI / FITOSANITARNI STANDARDI

Zaščita pred kmetijskimi pesticidi v skladu z ISO 18889: 2019

Pridobljene stopnje prepustnosti ne odražajo dejanskega trajanja zaščite na delovnem mestu niti razlikovanja med mešanicami in čistimi kemikalijami.

Priporočivo je, da rokavice predhodno preskušate, saj se dejanski pogoj uporabe lahko razlikujejo od preskusov tipa »CE« (zlasti mehanskih in/ali kemičnih) glede na temperaturo, abrazijo in poškodbo.

Zaradi sprememb fizikalnih lastnosti so zaščitne rokavice ob uporabi manj odporne na nevarne kemikalije. Gibi, raztrgi, trenje ali preperevanje zaradi stika s kemikalijami itd. lahko bistveno skršajo življenjsko dobo.

Pri delu z jedkimi kemikalijami, je preperevanje najpomembnejši faktor pri izbiro rokavic, odpornih na kemikalije.

Trajanje preizkusov ne ustreza dejanskemu trajanju uporabe, ker je preizkus prepustnosti pospešen preskus, pri katerem je površina preizkušana v stalnem stiku s preizkusno kemikalijo. Čeprav je lahko pri praktični uporabi z razredčeno formulo trajanje izpostavljenosti daljša, celotna površina ni v stalnem stiku s preskusno kemikalijo.

• Rokavice razreda G1 so primerne, kadar je tveganje sorazmerno majhno. Te rokavice niso primerne niti za uporabo s koncentriranimi pesticidi, niti v primeru mehanskih tveganj.

• Rokavice razreda G2 so primerne, kadar je tveganje večje. Primerne so za uporabo z razredčenimi in koncentriranimi pesticidi. Rokavice razreda G2 izpoljujejo tudi zahteve glede minimalne mehanske odpornosti in so zato primerne za dela, pri katerih so potrebne rokavice z minimalno mehansko odpornostjo.

• Rokavice razreda GR ščitijo samo dlan in se uporabljajo takrat, kadar so delavci znova v stiku s suhim ali delno suhim ostanki pesticidov, ki ostanejo na površini rastlin po nanosu pesticidov. Ta vrsta rokavice je primerna le za uporabo v prostem času in le če je ugotovljeno, da omogočajo zadostno zaščito končnih prstov in dlani pri določeni dejavnosti..

NAVODILA ZA SHRANJEVANJE IN UPORABO

Rukavice, primerne za uporabo s pesticidi

Pri uporabi nevarnih ali koncentriranih tekočin, obrnite rob manšete, da kaplice ne padejo na roko. Preverite prekrivanje rokava zaščitnega oblačila z rokavico, ki ne sme biti manjše od 50 mm. V primeru onesnaženja z razlitjem koncentriranega izdelka rokavico takoj odstranite. V primeru daljšega stika izmenično uporabljajte 2 para. Notranji tekstil verjetno absorbuje pesticide; obvezno očistite rokavice, preden jih odstranite, in rokavice ne vrnete. Takoj operite rokavice, umazane z nerazredčenim izdelkom in dodajte vodo za izpiranje v tekočino za razprševanje, nato pa jih obrinite s suho krpo.

MAGYARORSZÁG MAPA PROFESSIONAL
SOKE Hungaria Kft. - 9228 Halaszi - Győri ut 1./Pf.6.
Tel: (36) 30 419 2600 - Fax: (36) 96 573 212 - www.mapa-pro.hu

SK / FYTOSANITÁRNE NORMY

Ochrana proti poľnohospodárskym pesticidom podľa ISO 18889: 2019

Získané hodnoty prieupustnosti neodrážajú reálnu dĺžku ochrany v pracovných podmienkach ani rozdiel medzi zmesami a čistými chemickými látkami.

Rukavice sa odporúča vopred otvorené, pretože skutočné podmienky používania sa môžu lísiť od typových skúšok „CE“ (predovšetkým mechanickej a/alebo chemickej) v závislosti od teploty, odérnu a opotrebovania.

Pri používaní môžu ochranné rukavice poskytnúť menej ochrany proti škodlivým chemikáliám kvôli zmene ich fyzických vlastností. Pohyby, trhliny, trenje či postupné zhoršovanie kvality pri kontakte s chemikáliami a pod. môžu znížiť skutočnú dĺžku ich životnosti.

Pri žeravine je postupné zhoršovanie najdôležitejším faktorom, ktorý treba bráť do úvahy pri výbere rukavíc odolných voči chemikáliam.

Trvanie skúšky nezodpovedá skutočnému trvaniu použitia, pretože skúška prieupustnosti je zrychlená skúška, pri ktorej je povrchná skúšobná vzorky v neustálom kontakte s testovanou chemikáliou. Aj keď trvanie expozície môže byť v rámci aplikácia v teréne so zrejmejšou zmesou chemikálií dlhšie, v stálom kontakte s testovanou chemikáliou nie je cely povrh výrobku.

• Rukavice triedy G1 sú vhodné, keď je potenciálne riziko relativne nízke. Tieto rukavice nie sú vhodné na použitie s pesticidmi v koncentrovanej zmesi, ani v prípade mechanického rizika.

• Rukavice triedy G2 sú vhodné, keď je potenciálne riziko vyššie. Sú vhodné na použitie s riedenými pesticidmi a koncentrovanými pesticidmi. Rukavice triedy G2 tiež spĺňajú požiadavky na minimálnu mechanickú odolnosť, a preto sú vhodné na činnosť, pri ktorých sa využadujú rukavice s minimálnou mechanickou odolnosťou.

• Rukavice triedy GR chránia iba dlany a sú určené pre pracovníkov prichádzajúcich do kontaktu so suchými alebo čiastočne suchými zvyškami pesticidov prítomných na povrchu rastlín po aplikácii pesticidov. Táto kategória rukavíc je vhodná len na činnosť, pri ktorých je stanovené, že je postačujúca ochrana končekov prstov a dlane.

POKyny TÝKAJÚCE SA SKLADOVANIA A POUŽÍVANIA

Rukavice vhodné na použitie s pesticídmi

Pri používaní s nebezpečnou alebo koncentrovanou tekutinou zahnite okraj manžety, aby ste predišli preniknutiu kvapiek na rameno. Rukou skontrolujte povrch rukávu ochranného odevu, nesmí byť tenši ako 50 mm. V prípade kontaminácie pri rozliati koncentrovaného produktu rukavici okamžite odstráňte. V prípade dlhodobého kontaktu používajte striedavo 2 páry. Vnútorný textil pravdepodobne absorbuje pesticidy; pred vyzlečením rukavíc ich vždy dôkladne očistite a neotáčajte ich. Okamžite umyte rukavice znečistené nezrejdeným produkтом a opláchnite vodu z rozprášovacej opachovacej kvapaliny a potom utrite suchou handrou.

MAPA PROFESSIONAL
Českomoravská 2408/1a - Praha 9 - Libeň - Česká republika - 190 00
Tel.: + 420 283 116 622 - Fax: + 420 283 116 688 - www.mapa-pro.cz

CZ / ROSTLINOLÉKAŘSKÉ NORMY

Ochrana proti zemědělským pesticidům podle ISO 18889: 2019

Získané úrovně pronikání neodrážají skutečnou dobu trvání ochrany na pracovišti, ani nerozlišují mezi směsmi a čistými chemikáliemi.

Doporučujeme provésti predbežnou zkoušku rukavice, skutečné podmínky použití se mohou lišiť od výsledků zkoušek typu „CE“ (zejména mechanických a/nebo chemických), v závislosti na teplotě, odérnu a degradaci.

V důsledku změny jejich fyzických vlastností mohou ochranné rukavice poskytovat menší odpor proti nebezpečným chemikáliím. Skutečnou životnost mohou výrazně snížit pohyby, roztržení, trení nebo rozklad, způsobený kontaktem s chemikáliemi apod.

Při výběru ochranných chemických rukavic s tepelnou odolností pro korozivní chemikálie může být nejdůležitějším faktorem rozklad.

Doba trvání zkoušky neodpovídá skutečné době použití, neboť permeační zkouška je zrychlená zkouška, v příp. níž je povrch zkumavky ve stálém stylu se zkoušenou chemickou látkou. Ačkoli doba vystavení může být delší v rámci použití v terénu s ředěnou formulí, celá plocha není ve stálém styku se zkoušenou chemickou látkou.

• Rukavice triedy G1 vyzhovují, nebot možno riziko je relativne malé. Tyto rukavice nejsou vhodné k použití s pesticidi koncentrovaného složení ani v prípade mechanického rizika.

• Rukavice triedy G2 vyzhovují, jakmile je možno riziko vyšší. Jsou vhodné k použití s ředěnými pesticidi i koncentrovanými pesticidi. Rukavice triedy G2 vyzhovují i minimálnim požadavkům na mechanickou odolnost, a jsou tedy vhodné k činnostem, které vyžadují rukavice poskytující minimálni mechanickou odolnost.

• Rukavice triedy GR chrání jen dlani ruky a jsou určeny pro pracovníky opětovně přicházející do styku se suchými či částečně suchými pesticidi vyskytujícími se na povrchu rostliny po aplikaci pesticidu. Tato kategorie rukavic vyzhovuje pouze činnostem s opětovným stykem, pokud bylo stanoveno, že ochrana konečku prstů a dlani ruky je dostatečná.

POKyny KE SKLADOVÁNÍ A POUŽÍVÁNÍ

Rukavice vhodné k použití s pesticidy

Při použití s nebezpečnou či koncentrovanou kapalinou zahrňte okraj manžety, aby se zamezilo pádu kapek na ruku. Zkontrolujte překrytí rukávu ochranného odevu rukavicí, nesmí být menší než 50 mm. V prípade kontaminácie vylitím koncentrovaného výrobku rukavici okamžite sejměte. V prípade delššího styku použijte stříďavé 2 páry. Vnitřní textil je náchylný k absorpcii pesticidů; nezapomeňte si pečlivě očistit rukavice, než je stáhnout, a neobracejte je. Rukavice potřísněné neředěným výrobkem okamžitě omýjte a přidejte vodu na oplachování do rozprášovací kapaliny, pak osušte suchým hadrem.

MAPA PROFESSIONAL
Českomoravská 2408/1a - Praha 9 - Libeň - Česká republika - 190 00
Tel.: + 420 283 116 622 - Fax: + 420 283 116 688 - www.mapa-pro.cz

UA / FITOSANITARNI NORMI

Zахист від сільськогосподарських пестицидів згідно з ISO 18889: 2019

Наведені рівні проникності не еквівалентні фактичній тривалості захисту в робочому середовищі та оцінювалися без розрізнення між чистими хімічними речовинами та їх сумішами.

Перед використанням рукавички рекомендується випробувати, оскільки реальні умови експлуатації можуть відрізнятися від тих, що були створені згідно із процедурою сертифікації CE (зокрема механічні та хімічні), залежно від температури, інтенсивності стирання та зношування.

В уживаних рукавичках стійкість до дії хімічних речовин може знижитися внаслідок змінення фізичних властивостей. Маніпуляція, розриви, терта, зношування внаслідок контакту з хімічними речовинами тому можуть истотно скоротити фактичний строк експлуатації.

Обираючи хімічно стійкі рукавички для роботи з корозійними хімічними речовинами, особливо важливо враховувати фактор зношування.

Тривалість використання в рамках випробування не відповідає тривалості використання в реальних умовах, оскільки тест на проникнення — це прискорене випробування, під час якого поверхня випробного зразка подається в постійному контакті з випробуваним хімічним продуктом. Хоча тривалість взаємодії з продуктом менша концентрація під час використання в реальних умовах може бути довільні, поверхня не перебуває в постійному kontaktі з випробуваним продуктом по всій площині.

• Рукавички класу G1 відповідають вимогам використання, якщо рівень потенційного ризику відносно низький. Ці рукавички не придатні до використання з пестицидами високої концентрації, а також за наявності ризику механічних пошкоджень.

• Рукавички класу G2 відповідають вимогам використання, якщо рівень потенційного ризику підвищений. Вони придатні до використання як із розведеними, так і з концентрованими пестицидами. Okrem toho,рукавички класу G2 відповідають мінімальним вимогам щодо механічної витривалості й таким чином підходять для процедури, під час яких необхідно передбачити захист від мінімальних механічних ушкоджень.

• Рукавички класу GR захищають лише долоні та призначенні для використання робітниками під час повторного контакту із сухими або частково засохлими залишками пестицидів на рослинах після застосування продукту. Рукавички цієї категорії призначенні лише для використання під час повторних робіт на оброблені ділянці за умови забезпечення належного захисту долонь і пальців по всій довжині..

ІНСТРУКЦІЇ З ВИКОРИСТАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ

Рукавички, призначенні для використання під час застосування пестицидів

Під час роботи з небезпечною або концентрованою рідиною манжети рукавичок необхідно відвернуті, щоб уникнути потрапляння крапель на руки. Рукавичка має обов'язково перекривати манжету захисного одягу не менше ніж на 50 mm. Якщо концентрований продукт потрапив на рукавичку, негайно зніміть її. У разі тривалого контакту з продуктом використовуйте 2 пари рукавичок, поперемінно. Внутрішній текстильний шар здатний абсорбувати пестициди. Ретельно очищуйте рукавички перед тим, як їх зняти, і в жодному разі не використовуйте їх вивернутими. Рукавички, забруднені нерозведенним продуктом, слід негайно помити. Використовуйте рідину для розпилення, додаючи до неї воду для промивання. Після цього обіріть їх сухою тканиною.

MAPA S.A.S.
Défense Ouest – 420, rue d'Estienne d'Orves / F – 92705 COLOMBES Cedex
T : (33) 1 49 64 22 00 – F : (33) 1 49 64 22 09 – www.mapa-pro.net

RU / ФИТОСАНИТАРНЫЕ НОРМЫ

Защита от сельскохозяйственных пестицидов в соответствии с ISO 18889: 2019

Обеспечиваемые уровни просачивания не отражают ни фактическую продолжительность защиты на рабочем месте, ни различие между смесями и чистыми химикатами. Поскольку реальные условия эксплуатации могут отличаться от условий, предусмотренных типовыми испытаниями для получения маркировки «CE» (в частности, возможно отличие механических или химических свойств), перед началом использования перчаток рекомендуется провести предварительное испытание на устойчивость к температуре, истиранию и ухудшению свойств.

При использовании защитных перчаток могут обеспечивать меньшую защиту от опасных химикатов вследствие изменения их физических характеристик. Движения, разрывы, трение или ухудшение характеристик вследствие контакта с химикатами и т.д. могут существенно сократить фактический срок службы.

Для коррозионных химических веществ ухудшение характеристики может быть самым важным фактором, которые следует учитывать при выборе устойчивых к химическому воздействию перчаток.

Продолжительность исследования не соответствует продолжительности использования, т.к. исследование проникновения представляет собой ускоренное исследование, в котором поверхность приборки постоянно контактирует с изучаемым химическим веществом. Хотя продолжительность воздействия может быть дольше в рамках одного применения на местах разведенной формулы, вся поверхность не находится в постоянном контакте с исследуемым химическим веществом.

• Для защиты подходят перчатки класса G1, поскольку потенциальный риск относительно слабый. Эти перчатки не приспособлены для применения с пестицидами концентрированной формулы, а также для механических рисков.

• Для защиты подходят перчатки класса G2, поскольку потенциальный риск более высокий. Они приспособлены для использования с разведенными пестицидами и концентрированными пестицидами. Перчатки класса G2 также соответствуют минимальным требованиям механической прочности, и приспособлены для деятельности, в которой необходимо использовать перчатки, обеспечивающие минимальное механическое сопротивление.

• Перчатки класса GR защищают только ладони рук и предназначены для работников, которые соприкасаются с остатками сухих или частично сухих пестицидов, которые присутствуют на поверхности растений после применения пестицидов. Перчатки данной категории подходят только для подобных контактов с пестицидами, поскольку было доказано, что они обеспечивают достаточную защиту для кончиков пальцев и ладоней рук..

ИНСТРУКЦИЯ ПО ХРАНЕНИЮ И ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Перчатки, адаптированные для работы с пестицидами

При использовании с опасными или концентрированными жидкостями, подверните край манжеты во избежание попадания капель жидкости на руку. Убедитесь в том, что перчатки накрывают манжету защитной одежды не менее чем на 50 mm. В случае загрязнения при проливании концентрированного вещества, незамедлительно снимите перчатку. Используйте поочередно 2 пары перчаток, в случае длительного контакта. Внутреннее текстильное покрытие способно абсорбировать пестициды; хорошо очищайте перчатки, прежде чем снять их, и не выбирайте перчатки. В случае попадания неразведенного вещества на перчатки, незамедлительно вымойте их, и введите промывочную воду в жидкость для распыления, а затем протрите сухой тряпкой.

ООО «Jarden RUS»
115162, Khavskaya street, build. 11. Moscow, Russia
Tel.: +7 (499) 764-74-62 – Fax: idem – www.mapa-pro.ru

MAPA®
PROFESSIONAL