Vastimo[®]

Vastimo® ist ein flüssiges Fungizid mit präventiver, kurativer und nachhaltiger Wirkung gegen Stängel-, Blatt- und Ährenkrankheiten in Weizen, Gerste, Roggen und Triticale. Durch die Kombination der zwei Wirkstoffe Fluxapyroxad und Metconazol aus den Wirkstoffklassen der Carboxamide (SDHI) und der Azole ist es gelungen, ein neues, qualitativ hochwertiges Breitbandfungizid zu formulieren, das relevante Pilzkrankheiten besonders sicher und langanhaltend erfasst. Vastimo® zeichnet sich durch ein breites Wirkungsspektrum gegen die wichtigsten pilzlichen Schaderreger aus.

Vorteile

- Breites Wirkungsspektrum mit Top Wirkung besonders auch auf Roste
- Hervorragende Gewässerabstandsauflagen und keine Hangauflage
- Das einzige Carboxamid im Getreide mit Metconazol zur Resistenzvorbeugung
- Sehr gute Ertragsleistung

FMC

Vastimo®

Fungizid

Wirkstoff: 45 g/l Metconazol (4,4 Gew.-%),

62,5 g/l Fluxapyroxad (6,1 Gew.-%)

Formulierung: Emulsionskonzentrat (EC)
Bienen: nicht bienengefährlich (B4)

Artikelnummer/

Packungsgrößen: 12000955 2 x 10 l Umkarton

Piktogramm: GHS07, GHS08, GHS09

Signalwort: Achtung



GEBRAUCHSANLEITUNG

Wirkungsmechanismus (FRAC-Gruppe)

Metconazol: G1 Fluxapyroxad: C2

Von der Zulassungsbehörde festgesetzte Anwendungsgebiete und Anwendungsbestimmungen

Pflanzen/Objekte	Schadorganismen/Zweckbestimmung
Gerste	Blattfleckenkrankheit (Rhynchosporium secalis), Netzfleckenkrankheit (Pyrenophora teres), Sprenkelkrankheit (Ramularia collo-cygni)
Roggen	Blattfleckenkrankheit (Rhynchosporium secalis), Braunrost (Puccinia recondita)
Triticale	Braunrost (<i>Puccinia recondita</i>), Echter Mehltau (<i>Erysiphe graminis</i>), Septoria-Arten (<i>Septoria spp.</i>)
Weizen	Braunrost (<i>Puccinia recondita</i>), DTR-Blattdürre (<i>Drechslera tritici-repentis</i>), Echter Mehltau (<i>Erysiphe graminis</i>), Gelbrost (<i>Puccinia striiformis</i>), Halmbruchkrankheit (Pseudocercosporella herpotrichoides), Septoria-Blattdürre (<i>Septoria tritici</i>)



ANWENDUNG

ACKERBAU

Pflanzen/Objekte

Gerste

Schadorganismus/

Stadium der Kultur:

Zweckbestimmung: Blattfleckenkrankheit (Rhynchosporium secalis)

Anwendungsbereich:

Freiland Von Beginn des Schossens bis Beginn der Blüte: Erste Staubgefäße

werden sichtbar

Anwendungszeitpunkt: Ab Frühjahr bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten

Symptome

Max. Zahl der

Behandlungen: In der Anwendung: 2

In der Kultur bzw. je Jahr: 2

Zeitlicher Abstand der Behandlungen: mindestens 21 Tage

Anwendungstechnik: spritzen Aufwandmenge: 2,0 l/ha

Wasseraufwandmenge: 100 bis 300 l/ha

Wartezeit: Die Wartezeit ist durch die Anwendungsbedingungen und/oder die

Vegetationszeit abgedeckt, die zwischen Anwendung und Nutzung (z.B. Ernte) verbleibt bzw. die Festsetzung einer Wartezeit in Tagen ist nicht

erforderlich.

Pflanzen/Objekte Gerste

Schadorganismus/

Zweckbestimmung: Netzfleckenkrankheit (Pyrenophora teres)

Anwendungsbereich: Freiland

Stadium der Kultur: Von Beginn des Schossens bis Beginn der Blüte: Erste Staubgefäße

werden sichtbar

Anwendungszeitpunkt: Ab Frühjahr bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten

Symptome

Max. Zahl der

Behandlungen: In der Anwendung: 2

In der Kultur bzw. je Jahr: 2

Zeitlicher Abstand der Behandlungen: mindestens 21 Tage

Anwendungstechnik: spritzen Aufwandmenge: 2,0 l/ha

Wasseraufwandmenge: 100 bis 300 l/ha

Wartezeit: Die Wartezeit ist durch die Anwendungsbedingungen und/oder die

Vegetationszeit abgedeckt, die zwischen Anwendung und Nutzung (z.B. Ernte) verbleibt bzw. die Festsetzung einer Wartezeit in Tagen ist nicht

erforderlich.

(WW7041) Für den Wirkstoff, bzw. einen Wirkstoff dieses Mittels, wurden Resistenzen nachgewie-

sen. Anwendung nur im Rahmen eines geeigneten Resistenzmanagements.



Pflanzen/Objekte

Gerste

Schadorganismus/

Zweckbestimmung: Sprenkelkrankheit (Ramularia collo-cygni)

Anwendungsbereich: Freiland

Stadium der Kultur: Von Beginn des Schossens bis Beginn der Blüte: Erste Staubgefäße

werden sichtbar

Anwendungszeitpunkt: Ab Frühjahr bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten

Symptome

Max. Zahl der

Behandlungen: In der Anwendung: 2

In der Kultur bzw. je Jahr: 2

Zeitlicher Abstand der Behandlungen: mindestens 21 Tage

Anwendungstechnik: spritzen 2,0 l/ha Aufwandmenge:

Wasseraufwandmenge: 100 bis 300 l/ha

Wartezeit: Die Wartezeit ist durch die Anwendungsbedingungen und/oder die

> Vegetationszeit abgedeckt, die zwischen Anwendung und Nutzung (z.B. Ernte) verbleibt bzw. die Festsetzung einer Wartezeit in Tagen ist nicht

erforderlich.

(WW7041) Für den Wirkstoff, bzw. einen Wirkstoff dieses Mittels, wurden Resistenzen nachgewie-

sen. Anwendung nur im Rahmen eines geeigneten Resistenzmanagements.

Pflanzen/Objekte

Roggen Schadorganismus/

Zweckbestimmung: Blattfleckenkrankheit (Rhynchosporium secalis)

Anwendungsbereich: Freiland

Stadium der Kultur: Von Beginn des Schossens bis Beginn der Blüte: Erste Staubgefäße

werden sichtbar

Ab Frühjahr bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Anwendungszeitpunkt:

Symptome

Max. Zahl der

Behandlungen: In der Anwendung: 2

In der Kultur bzw. je Jahr: 2

Zeitlicher Abstand der Behandlungen: mindestens 21 Tage

Anwendungstechnik: spritzen Aufwandmenge: 2,0 l/ha

Wasseraufwandmenge: 100 bis 300 l/ha

Die Wartezeit ist durch die Anwendungsbedingungen und/oder die Wartezeit:

> Vegetationszeit abgedeckt, die zwischen Anwendung und Nutzung (z.B. Ernte) verbleibt bzw. die Festsetzung einer Wartezeit in Tagen ist nicht

erforderlich.

Pflanzen/Objekte

Roggen

Schadorganismus/

Zweckbestimmung:

Braunrost (Puccinia recondita)

Anwendungsbereich:

Freiland

Stadium der Kultur:

Von Beginn des Schossens bis Ende der Blüte

Anwendungszeitpunkt:

Ab Frühjahr bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten

Symptome

Max. Zahl der

Behandlungen:

In der Anwendung: 2

In der Kultur bzw. je Jahr: 2

Zeitlicher Abstand der Behandlungen: mindestens 21 Tage

Anwendungstechnik: Aufwandmenge:

spritzen 2,0 l/ha

Wasseraufwandmenge: 100 bis 300 l/ha

Wartezeit:

Die Wartezeit ist durch die Anwendungsbedingungen und/oder die Vegetationszeit abgedeckt, die zwischen Anwendung und Nutzung (z.B.

Ernte) verbleibt bzw. die Festsetzung einer Wartezeit in Tagen ist nicht

erforderlich.

Pflanzen/Objekte

Triticale

Schadorganismus/

Zweckbestimmung: Braunrost (Puccinia recondita)

Anwendungsbereich:

Freiland Von Beginn des Schossens bis Ende der Blüte

Stadium der Kultur: Anwendungszeitpunkt:

Ab Frühjahr bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten

Symptome

Max. Zahl der

Behandlungen:

In der Anwendung: 2

In der Kultur bzw. je Jahr: 2

Zeitlicher Abstand der Behandlungen: mindestens 21 Tage

Anwendungstechnik: Aufwandmenge:

spritzen 2.0 l/ha

Wasseraufwandmenge: 100 bis 300 l/ha

Wartezeit:

Die Wartezeit ist durch die Anwendungsbedingungen und/oder die

Vegetationszeit abgedeckt, die zwischen Anwendung und Nutzung (z.B. Ernte) verbleibt bzw. die Festsetzung einer Wartezeit in Tagen ist nicht

erforderlich.

Pflanzen/Objekte

Triticale

Schadorganismus/ Zweckbestimmung:

Echter Mehltau (Erysiphe graminis)

Anwendungsbereich:

Stadium der Kultur:

Von Beginn des Schossens bis Beginn der Blüte: Erste Staubgefäße

werden sichtbar

Anwendungszeitpunkt:

Ab Frühjahr bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten

Symptome

Max. Zahl der

Behandlungen: In der Anwendung: 2

In der Kultur bzw. je Jahr: 2

Zeitlicher Abstand der Behandlungen: mindestens 21 Tage

Anwendungstechnik: spritzen Aufwandmenge: 2,0 l/ha

Wasseraufwandmenge: 100 bis 300 l/ha

Wartezeit: Die Wartezeit ist durch die Anwendungsbedingungen und/oder die

Vegetationszeit abgedeckt, die zwischen Anwendung und Nutzung (z.B. Ernte) verbleibt bzw. die Festsetzung einer Wartezeit in Tagen ist nicht

erforderlich.

Pflanzen/Objekte Triticale

Schadorganismus/

Zweckbestimmung: Septoria-Arten (Septoria spp.)

Anwendungsbereich: Freiland

Stadium der Kultur: Von Beginn des Schossens bis Beginn der Blüte: Erste Staubgefäße

werden sichtbar

Anwendungszeitpunkt: Ab Frühjahr bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten

Symptome

Max. Zahl der

Behandlungen: In der Anwendung: 2

In der Kultur bzw. je Jahr: 2

Zeitlicher Abstand der Behandlungen: mindestens 21 Tage

Anwendungstechnik: spritzen Aufwandmenge: 2,0 l/ha

Wasseraufwandmenge: 100 bis 300 l/ha

Wartezeit: Die Wartezeit ist durch die Anwendungsbedingungen und/oder die

Vegetationszeit abgedeckt, die zwischen Anwendung und Nutzung (z.B. Ernte) verbleibt bzw. die Festsetzung einer Wartezeit in Tagen ist nicht

erforderlich.

(WW7041) Für den Wirkstoff, bzw. einen Wirkstoff dieses Mittels, wurden Resistenzen nachgewiesen. Anwendung nur im Rahmen eines geeigneten Resistenzmanagements.

Pflanzen/Objekte Weizen

Schadorganismus/

Zweckbestimmung: Braunrost (Puccinia recondita)

Anwendungsbereich: Freiland

Stadium der Kultur: Von Beginn des Schossens bis Ende der Blüte

Anwendungszeitpunkt: Ab Frühjahr bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten

Symptome

Max. Zahl der

Behandlungen: In der Anwendung: 2

In der Kultur bzw. je Jahr: 2

Zeitlicher Abstand der Behandlungen: mindestens 21 Tage

Anwendungstechnik: spritzen Aufwandmenge: 2,0 l/ha



Wasseraufwandmenge: 100 bis 300 l/ha

Wartezeit: Die Wartezeit ist durch die Anwendungsbedingungen und/oder die

Vegetationszeit abgedeckt, die zwischen Anwendung und Nutzung (z.B. Ernte) verbleibt bzw. die Festsetzung einer Wartezeit in Tagen ist nicht

erforderlich.

Pflanzen/Objekte Weizen

Schadorganismus/

Zweckbestimmung: DTR-Blattdürre (Drechslera tritici-repentis)

Anwendungsbereich: Freiland

Stadium der Kultur: Von Beginn des Schossens bis Beginn der Blüte: Erste Staubgefäße

werden sichtbar

Anwendungszeitpunkt: Ab Frühjahr bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten

Symptome

Max. Zahl der

Behandlungen: In der Anwendung: 2

In der Kultur bzw. je Jahr: 2

Zeitlicher Abstand der Behandlungen: mindestens 21 Tage

Anwendungstechnik: spritzen Aufwandmenge: 2,0 l/ha

Wasseraufwandmenge: 100 bis 300 l/ha

Wartezeit: Die Wartezeit ist durch die Anwendungsbedingungen und/oder die

Vegetationszeit abgedeckt, die zwischen Anwendung und Nutzung (z.B. Ernte) verbleibt bzw. die Festsetzung einer Wartezeit in Tagen ist nicht

erforderlich.

Pflanzen/Objekte Weizen

Schadorganismus/

Zweckbestimmung: Echter Mehltau (Erysiphe graminis)

Anwendungsbereich: Freiland

Stadium der Kultur: Von Beginn des Schossens bis Beginn der Blüte: Erste Staubgefäße

werden sichtbar.

Anwendungszeitpunkt: Ab Frühjahr bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten

Symptome

Max. Zahl der

Behandlungen: In der Anwendung: 2

In der Kultur bzw. je Jahr: 2

Zeitlicher Abstand der Behandlungen: mindestens 21 Tage

Anwendungstechnik: spritzen Aufwandmenge: 2,0 l/ha

Wasseraufwandmenge: 100 bis 300 l/ha

Wartezeit: Die Wartezeit ist durch die Anwendungsbedingungen und/oder die

Vegetationszeit abgedeckt, die zwischen Anwendung und Nutzung (z.B. Ernte) verbleibt bzw. die Festsetzung einer Wartezeit in Tagen ist nicht

erforderlich.

Pflanzen/Objekte

Weizen

Schadorganismus/

Zweckbestimmung: Gelbrost (Puccinia striiformis)

Anwendungsbereich:

Freiland

Stadium der Kultur:

Von Beginn des Schossens bis Beginn der Blüte: Erste Staubgefäße

werden sichtbar

Anwendungszeitpunkt:

Ab Frühjahr bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten

Symptome

Max. Zahl der

Behandlungen:

In der Anwendung: 2

In der Kultur bzw. je Jahr: 2

Zeitlicher Abstand der Behandlungen: mindestens 21 Tage

Anwendungstechnik: Aufwandmenge:

spritzen 2,0 l/ha

Wasseraufwandmenge: 100 bis 300 l/ha

Wartezeit:

Die Wartezeit ist durch die Anwendungsbedingungen und/oder die

Vegetationszeit abgedeckt, die zwischen Anwendung und Nutzung (z.B. Ernte) verbleibt bzw. die Festsetzung einer Wartezeit in Tagen ist nicht

erforderlich.

Pflanzen/Objekte

Weizen

Schadorganismus/

Zweckbestimmung:

Halmbruchkrankheit (Pseudocercosporella herpotrichoides)

Anwendungsbereich:

Stadium der Kultur:

Von Beginn des Schossens bis 2-Knoten-Stadium

Anwendungszeitpunkt:

Max. Zahl der

Behandlungen: In der Anwendung: 1

In der Kultur bzw. je Jahr: 2

Ab Frühjahr, bei Befall

Anwendungstechnik: Aufwandmenge:

spritzen 2,0 l/ha

Wasseraufwandmenge: 100 bis 300 l/ha

Wartezeit: Die Wartezeit ist durch die Anwendungsbedingungen und/oder die

Vegetationszeit abgedeckt, die zwischen Anwendung und Nutzung (z.B. Ernte) verbleibt bzw. die Festsetzung einer Wartezeit in Tagen ist nicht

erforderlich.

Pflanzen/Objekte

Weizen

Schadorganismus/

Zweckbestimmung: Septoria-Blattdürre (Septoria tritici)

Anwendungsbereich:

Freiland

Stadium der Kultur:

Von Beginn des Schossens bis Beginn der Blüte: Erste Staubgefäße

werden sichtbar

Anwendungszeitpunkt:

Ab Frühjahr bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten

Symptome

Max. Zahl der

Behandlungen: In der Anwendung: 2

In der Kultur bzw. je Jahr: 2

Zeitlicher Abstand der Behandlungen: mindestens 21 Tage

Anwendungstechnik: spritzen Aufwandmenge: 2,0 l/ha

Wasseraufwandmenge: 100 bis 300 l/ha

Wartezeit: Die Wartezeit ist durch die Anwendungsbedingungen und/oder die

Vegetationszeit abgedeckt, die zwischen Anwendung und Nutzung (z.B. Ernte) verbleibt bzw. die Festsetzung einer Wartezeit in Tagen ist nicht

erforderlich.

(WW7041) Für den Wirkstoff, bzw. einen Wirkstoff dieses Mittels, wurden Resistenzen nachgewiesen. Anwendung nur im Rahmen eines geeigneten Resistenzmanagements.

Mischbarkeit

Vastimo[®] ist mischbar mit allen gängigen Herbiziden, Insektiziden und Wachstumsreglern sowie Blattdüngern in Markenqualität.

Bei Mischungen mit ethephonhaltigen Wachstumsreglern unbedingt die Gebrauchsanleitung dieser Produkte beachten: Ethephonhaltige Wachstumsregler immer zuletzt zur Spritzflüssigkeit zugeben!

Der Zusatz von Ammoniumnitrat-Harnstofflösung (AHL) oder Harnstoff ist möglich. Der Einsatz von über 20 l bzw. kg Produkt/ha kann Schäden bei hohen Temperaturen und niedriger Luftfeuchte verursachen.

Bei Tankmischungen mit Harnstoff diesen zunächst vollständig auflösen. Erst dann Vastimo® und andere Mischungspartner wie beschrieben zugeben.

Für negative Auswirkungen von Tankmischungen, die von uns nicht empfohlen werden, haften wir nicht. Mischungen umgehend bei laufendem Rührwerk ausbringen. In Tankmischungen sind die von der Zulassungsbehörde festgesetzten und genehmigten Anwendungsgebiete und Anwendungsbestimmungen für den Mischpartner einzuhalten.

Ansetzen der Spritzflüssigkeit

Spritztank mindestens mit der Hälfte der erforderlichen Wassermenge füllen, Produkt unter gründlichem Umrühren zugeben und fehlende Wassermenge auffüllen. Die Spritzflüssigkeit ist unmittelbar nach dem Ansetzen ohne Unterbrechung auszubringen. Abdrift und Überdosierungen sind zu vermeiden. Nie mehr Spritzflüssigkeit ansetzen als notwendig. Unvermeidlich anfallende Restspritzflüssigkeit im Verhältnis 1:10 verdünnen und auf der zuvor behandelten Fläche ausbringen.

Entleerte Produktbehälter gründlich mit Wasser ausspülen, Spülwasser der Spritzflüssigkeit beigeben.

Reinigung

Spritzgerät und -leitungen nach Gebrauch gründlich mit Wasser reinigen. Anfallendes Spülwasser auf der vorher behandelten Fläche ausbringen. Dazu ca. 20 % des Tankinhaltes mit Wasser auffüllen und dabei Innenflächen des Tanks mit dem Wasserstrahl abspritzen. Rührwerk für ca. 2 Minuten einschalten. Anschließend Reinigungsflüssigkeit bei laufendem Rührwerk durch die Düsen auf der zuvor behandelten Fläche verspritzen. Die regelmäßige Reinigung der Pflanzenschutzspritze von außen, insbesondere des Spritztanks, Pumpenaggregates und Gestänges, sollte Bestandteil des normalen betrieblichen Ablaufes sein und möglichst direkt auf dem Feld erfolgen. Hierzu werden von den Geräteherstellern entsprechende Nachrüstsätze mit Wasservorratsbehältern und Reinigungsbürsten angeboten.



Verträglichkeit

Vastimo® ist in allen Getreidearten gut verträglich.

UMWELTVERHALTEN

Nutzorganismen

(NB6641) Das Mittel wird bis zu der höchsten durch die Zulassung festgelegten Aufwandmenge oder Anwendungskonzentration, falls eine Aufwandmenge nicht vorgesehen ist, als nicht bienengefährlich eingestuft (B4).

(NN1001) Das Mittel wird als nicht schädigend für Populationen relevanter Nutzinsekten eingestuft. (NN1002) Das Mittel wird als nicht schädigend für Populationen relevanter Raubmilben und Spinnen eingestuft.

Wasserorganismen

(NW262) Das Mittel ist giftig für Algen.

(NW264) Das Mittel ist giftig für Fische und Fischnährtiere.

Gewässerschutz

Beachten Sie bitte die Anwendungsbestimmungen zum Gewässerschutz (siehe gesonderten Abschnitt "Von der Zulassungsbehörde festgesetzte Anwendungsbestimmungen")

HINWEISE FÜR DEN SICHEREN UMGANG

Anwenderschutz

(EUH 401) Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten. (SB001) Jeden unnötigen Kontakt mit dem Mittel vermeiden. Missbrauch kann zu Gesundheitsschäden führen.

(SB005) Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Etikett des Produktes bereithalten.

(SB010) Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

(SB111) Für die Anforderungen an die persönliche Schutzausrüstung beim Umgang mit dem Pflanzenschutzmittel sind die Angaben im Sicherheitsdatenblatt und in der Gebrauchsanweisung des Pflanzenschutzmittels sowie die BVL-Richtlinie "Persönliche Schutzausrüstung beim Umgang mit Pflanzenschutzmitteln" des Bundesamtes für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit (www. bvl.bund.de) zu beachten.

(SB166) Beim Umgang mit dem Produkt nicht essen, trinken oder rauchen.

(SB199) Wenn das Produkt mittels an den Traktor angebauten, gezogenen oder selbstfahrenden Anwendungsgeräten ausgebracht wird, dann sind nur Fahrzeuge, die mit geschlossenen Überdruckkabinen (z. B. Kabinenkategorie 3, wenn keine Atemschutzgeräte oder partikelfiltrierenden Masken benötigt werden oder Kabinenkategorie 4, wenn gasdichter Atemschutz erforderlich ist (gemäß EN 15695-1 und -2)) ausgestattet sind, geeignet, um die persönliche Schutzausrüstung bei der Ausbringung zu ersetzen. Während aller anderen Tätigkeiten außerhalb der Kabine ist die vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung zu tragen. Um die Kontamination des Kabineninnenraumes zu vermeiden, ist es nicht erlaubt, die Kabine mit kontaminierter persönlicher Schutzausrüstung zu betreten (diese sollte in einer entsprechenden Vorrichtung aufbewahrt werden). Kontaminierte Handschuhe sollten vor dem Ausziehen abgewaschen werden, beziehungsweise sollten die Hände vor Wiederbetreten der Kabine mit klarem Wasser gereinigt werden.

(SF1891) Das Wiederbetreten der behandelten Flächen/Kulturen ist am Tage der Applikation nur mit der persönlichen Schutzausrüstung möglich, die für das Ausbringen des Mittels vorgegeben ist. Nachfolgearbeiten auf/in behandelten Flächen/Kulturen dürfen grundsätzlich erst 24 Stunden nach der Ausbringung des Mittels durchgeführt werden. Innerhalb 48 Stunden sind dabei der Schutzanzug gegen Pflanzenschutzmittel und Universal-Schutzhandschuhe (Pflanzenschutz) zu tragen.



(\$\$110) Universal-Schutzhandschuhe (Pflanzenschutz) tragen beim Umgang mit dem unverdünnten Mittel.

(\$\$2101) Schutzanzug gegen Pflanzenschutzmittel und festes Schuhwerk (z.B. Gummistiefel) tragen beim Umgang mit dem unverdünnten Mittel.

(SS2202) Schutzanzug gegen Pflanzenschutzmittel und festes Schuhwerk (z.B. Gummistiefel) tragen bei der Ausbringung/Handhabung des anwendungsfertigen Mittels.

(\$\$530) Gesichtsschutz tragen beim Umgang mit dem unverdünnten Mittel.

(\$\$610) Gummischürze tragen beim Umgang mit dem unverdünnten Mittel.

Von der Zulassungsbehörde festgesetzte Anwendungsbestimmungen

(NW468) Anwendungsflüssigkeiten und deren Reste, Mittel und dessen Reste, entleerte Behältnisse oder Packungen sowie Reinigungs- und Spülflüssigkeiten nicht in Gewässer gelangen lassen. Dies gilt auch für indirekte Einträge über die Kanalisation, Hof- und Straßenabläufe sowie Regen- und Abwasserkanäle.

(NW605-1) Die Anwendung des Mittels auf Flächen in Nachbarschaft von Oberflächengewässern - ausgenommen nur gelegentlich wasserführende, aber einschließlich periodisch wasserführender Oberflächengewässer - muss mit einem Gerät erfolgen, das in das Verzeichnis "Verlustmindernde Geräte" vom 14. Oktober 1993 (Bundesanzeiger Nr. 205, S. 9780) in der jeweils geltenden Fassung eingetragen ist. Dabei sind, in Abhängigkeit von den unten aufgeführten Abdriftminderungsklassen der verwendeten Geräte, die im Folgenden genannten Abstände zu Oberflächengewässern einzuhalten. Für die mit "*" gekennzeichneten Abdriftminderungsklassen ist, neben dem gemäß Länderrecht verbindlich vorgegebenen Mindestabstand zu Oberflächengewässern, das Verbot der Anwendung in oder unmittelbar an Gewässern in jedem Fall zu beachten.

reduzierte Abstände: 50 %: 5 m, 75 %: *, 90 %: *

(NW606) Ein Verzicht auf den Einsatz verlustmindernder Technik ist nur möglich, wenn bei der Anwendung des Mittels mindestens unten genannter Abstand zu Oberflächengewässern - ausgenommen nur gelegentlich wasserführende, aber einschließlich periodisch wasserführender Oberflächengewässer - eingehalten wird. Zuwiderhandlungen können mit einem Bußgeld bis zu einer Höhe von 50.000 Euro geahndet werden.

5 m

Erste Hilfe Maßnahmen

Allgemeine Hinweise:

Wenn eine Exposition aufgetreten ist, warten Sie nicht, bis sich Symptome entwickeln, sondern starten Sie sofort die unten beschriebenen Verfahren.

Einatmen:

Bei jeglichem Unwohlsein sofort den betroffenen Bereich verlassen. Leichte Fälle: Person beaufsichtigt lassen. Bei Auftreten von Symptomen sofort medizinische Hilfe in Anspruch nehmen. Ernste Fälle: Sofort medizinische Hilfe in Anspruch nehmen oder Notarzt hinzuziehen.

Hautkontakt:

Verunreinigte Kleidung und Schuhe sofort ausziehen. Haut mit reichlich fließendem Wasser abspülen. Mit Wasser und Seife waschen. Bei Auftreten von Symptomen medizinische Hilfe in Anspruch nehmen.

Augenkontakt:

Augen sofort mit reichlich fließendem Wasser oder einer geeigneten Reinigungslösung ausspülen, bis keine Rückstände von Chemikalien mehr festzustellen sind und dabei gelegentlich die Augenlider öffnen. Kontaktlinsen nach einigen Minuten herausnehmen und nochmals ausspülen. Bei anhaltender Reizung medizinische Hilfe in Anspruch nehmen.



Verschlucken:

Mund mit Wasser ausspülen und dann einige Gläser Wasser oder Milch trinken lassen. Nicht zum Erbrechen bringen. Kommt es zum Erbrechen, nochmals Mund ausspülen und Flüssigkeiten trinken lassen. Sofort medizinische Hilfe in Anspruch nehmen.

Lagerung

Das Produkt verhält sich unter normalen Lagerbedingungen stabil. Vor extremer Hitze oder Kälte schützen. In verschlossenen, gekennzeichneten Behältern aufbewahren. Der Lagerraum muss aus feuerfestem Material, geschlossen, trocken, belüftet und mit einem undurchlässigen Boden ausgestattet sein. Unbefugte und Kinder dürfen keinen Zugang zu diesem Raum haben. Es empfiehlt sich, ein Warnschild mit der Aufschrift "GIFTSTOFFE" anzubringen. Der Raum darf ausschließlich zum Lagern von Chemikalien verwendet werden. Lebensmittel, Getränke, Futtermittel und Saatgut sind fernzuhalten. Es muss eine Möglichkeit bestehen, sich die Hände zu waschen.

Entsorgung

Leere Verpackungen nicht weiter verwenden. Vollständig entleerte, gespülte und trockene (austropfen lassen) Verpackungen sind an den autorisierten Sammelstellen des kostenlosen Entsorgungssystems PAMIRA® mit separiertem Verschluss abzugeben (Behälter über 50 Liter sind zu durchtrennen). Informationen zu Zeitpunkt und Ort der Sammlungen erhalten Sie von Ihrem Händler, aus der regionalen Presse, im Internet unter www.pamira.de oder über die kostenlose Hotline 0800-3086004.

Produktreste nicht in den Hausmüll geben, sondern in Originalverpackungen über das kostenpflichtige PRE® -System entsorgen (PRE: Pflanzenschutzmittel Rücknahme und Entsorgung, kostenlose Hotline 0800 3086001 oder www.pre-service.de). Zur Entsorgung über den Sondermüll Ihres Wohnortes erhalten Sie weitere Auskünfte bei Ihrer Stadt- oder Kreisverwaltung.

Einstufung und Kennzeichnung gemäß CLP

Piktogramm: GHS07, GHS08, GHS09

Signalwort: Achtung

Gefahrenhinweise:

(H317) Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

(H319) Verursacht schwere Augenreizung.

(H332) Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

(H361D) Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.

(H362) Kann Säuglinge über die Muttermilch schädigen.

(H410) Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise:

(P261) Einatmen von Dampf vermeiden.

(P263) Berührung während Schwangerschaft und Stillzeit vermeiden.

(P280) Schutzhandschuhe/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

(P312) Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

(P305+P351+P338) BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

(P501) Inhalt/Behälter einer ordnungsgemäßen Entsorgung zuführen.



Ergänzende Kennzeichnungselemente:

(EUH 401) Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten. (EUH 208-0167) Enthält Purasolve (2-ethylhexyl-S-Lactat). Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Verpackung darf nicht wieder verwendet werden.

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Anwendung nur durch berufliche Anwender zulässig.

(SP 1) Mittel und/oder dessen Behälter nicht in Gewässer gelangen lassen. (Ausbringungsgeräte nicht in unmittelbarer Nähe von Oberflächengewässern reinigen/indirekte Einträge über Hof- und Straßenabläufe verhindern).

Haftung

Unterschiedliche, insbesondere auch örtlich oder regional bedingte Einflussfaktoren können die Wirksamkeit des Produktes beeinflussen. Hierzu gehören z.B. Witterungs- und Bodenverhältnisse, Kulturpflanzensorten, Fruchtfolge, Behandlungstermine, Aufwandmengen, Mischungen mit anderen Produkten, die nicht unseren Angaben zur Mischbarkeit entsprechen, Auftreten wirkstoffresistenter Organismen, Spritztechnik usw. Unter besonders ungünstigen Bedingungen kann deshalb eine Veränderung in der Wirksamkeit des Mittels oder eine Schädigung an Kulturpflanzen nicht ausgeschlossen werden, für die der Hersteller oder Vertreiber keine Haftung übernimmt.

Unsere Produkte werden mit äußerster Sorgfalt hergestellt und vor Verlassen des Werkes kontrolliert. Da die Anwendungsbedingungen nicht unserem Einfluss unterliegen, haften wir nur für gleich bleibende Qualität des Produktes. Das Lagerungs- und Anwendungsrisiko tragen wir nicht.

