



Monceren® Pro

Désinfectant fongicide pour pommes de terre.

Indications autorisées

Gale argentée, rhizoctone.
Application selon le mode d'emploi.

Informations sur le produit

Homologation: W 6567

Formulation: Suspension concentrée pour traitement des semences (FS)

Matières actives: 23,1 % (250 g/l) Pencycuron + 0,74 % (8 g/l) Prothioconazole

Groupes de résistance FRAC: 3/20

Mode d'action

Monceren Pro contient la matière active de contact Pencycuron et la matière active Prothioconazole (Triazole). Les deux matières actives sont efficaces contre le champignon lié aux tubercules *Rhizoctonia solani*, l'agent pathogène du rhizoctone. Le Prothioconazole freine en plus le développement des infections de gale argentée sur les tubercules mères et élimine ainsi une source d'infection importante.

Emploi sur grandes cultures

Pommes de terre

- 0,6 l par 1'000 kg de pommes de terre ou min. 1,5 l/ha contre gale argentée et rhizoctone.

Traitement lors du stockage

Traiter le produit non dilué soit en automne après le triage soit au printemps juste avant la mise en caissettes pour la prégermination. Le traitement sera réalisé avec un appareil adéquat (Mafex, Rhizo-Stop) fixé sur un ruban transporteur ou sur une table de triage avec rouleaux amovibles.

Traitement lors de la plantation

Traiter les tubercules par pulvérisation avec un appareil adéquat monté sur la planteuse, équipé au mieux de buses à jets coniques. Quantité de bouillie recommandée de 80-120 l/ha.

Remarques

Monceren Pro doit être réparti régulièrement sur les tubercules (la coloration du produit permet un contrôle facile de la répartition). Seul un réglage précis de l'appareil de pulvérisation et un contrôle continu du débit garantissent l'efficacité et la sélectivité du produit. Le traitement doit être effectué sur des tubercules sains et de bonne qualité, avec un pouvoir germinatif intact et une vigueur suffisante. Des blessures mécaniques, des maladies, des pourritures bactériennes ou autres symptômes néfastes peuvent influencer négativement la levée et le peuplement de la culture, ceci indépendamment d'un traitement fongique. Eviter de planter des tubercules traités dans des sols froids et humides.

Prescription

Étiquettes: Les emballages contenant les plants traités doivent être identifiés par une étiquette portant les inscriptions suivantes:

- Traité avec un désinfectant des semences. Ne pas ingérer! Il est interdit d'utiliser les restes de plants désinfectés comme fourrage ou pour l'alimentation, même après les avoir lavés.
- Le nom, les substances actives et les phrases types pour les précautions en matière de sécurité du produit désinfectant des semences.
- Pour protéger les oiseaux et les mammifères sauvages, les plants traités doivent être complètement incorporés dans le sol; s'assurer que les plants traités soient également incorporés en bout de sillon.
- Pour protéger les oiseaux et les mammifères sauvages, récupérer tous les plants traités accidentellement répandus.

Sélectivité

Monceren Pro, appliqué selon le mode d'emploi, est sélectif envers les pommes de terre.

Miscibilité

Monceren Pro est par principe miscible avec FZB24 liquide. Pour d'autres mélanges (produits tiers, etc.) ou lors de mélanges multiples, consulter notre service technique. Lors de mélanges, respecter également les prescriptions pour les produits ajoutés.

Protection de l'utilisateur

Étiquettes: Les sacs contenant les plants traités doivent être identifiés par une étiquette portant l'inscription suivante: "Lors de la manutention de plants traités, porter des gants de protection".

Entreposage et élimination

Conserver le produit dans son emballage d'origine fermé de façon étanche dans un endroit sec, frais (hors gel), protégé du rayonnement solaire et bien ventilé. Rincer soigneusement l'emballage vide et le remettre dans un centre de collecte. Remettre les restes de produit à la déchetterie communale, dans un centre de ramassage des déchets spéciaux ou au point de vente pour élimination. La réutilisation de l'emballage vide est interdite.

Symboles et indications de danger

GHS09



Dangereux pour le milieu
aquatique

Mentions de danger et conseils de prudence

EUH208: Contient du Prothioconazole + un mélange de 5-chlor-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [EC 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [EC 220-239-6] (3:1). Peut déclencher une réaction allergique.

EUH401: Respecter les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

H410: Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

P102: Tenir hors de portée des enfants.

P280: Porter des gants de protection.

P308+P313: EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.

P410: Protéger du rayonnement solaire.

P501: Éliminer le contenu/réceptacle dans un centre de récupération conformément à la réglementation locale.

Interdiction de réutiliser l'emballage.

SP1: Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage.

Téléphone d'urgence Tox Info Suisse: 145 ou 044 251 66 66.

Mention d'avertissement

Attention

Détenteur de l'homologation / Distribution

Bayer (Schweiz) AG
Crop Science
Postfach
3052 Zollikofen
Tél. 031 869 16 66
www.agrar.bayer.ch

Marque enregistrée

Bayer Group

Limitation de la responsabilité

La qualité de ce produit, le mode d'emploi et les mesures de précaution correspondent aux exigences des instances officielles. Des facteurs tels que p. ex. structure du sol, traitements sur culture précédente et suivante, variété, conditions climatiques, formation de résistance, etc., peuvent avoir des répercussions parfois imprévisibles. Le risque qui s'en suit est à la charge de l'utilisateur. De plus, nous déclinons toute responsabilité en cas d'emplois et de dosages non homologués et en cas d'emplois, de dosages et de mélanges non recommandés par nous.

Remarques générales concernant l'utilisation des données

1. Impérativement observer le mode d'emploi imprimé resp. fourni avec l'emballage. Les données correspondent à l'état actuel des connaissances et informent sur les produits et leurs possibilités d'utilisation.
En respectant les prescriptions d'utilisation sur le mode d'emploi, les produits sont adaptés pour les indications homologuées. Nous garantissons que la composition des produits dans leurs emballages originaux fermés correspond aux informations indiquées sur l'étiquette. Nous déclinons toute responsabilité pour toute conséquence négative directe ou indirecte consécutive à un stockage ou une utilisation des produits contraire aux instructions.
Une multitude de facteurs locaux ou régionaux comme par exemple les conditions pédoclimatiques, la variété, le stade d'application, la présence de résistance sur la parcelle, les mélanges avec d'autres produits, etc. peuvent avoir une influence sur l'efficacité des produits. En conditions non optimales, il n'est pas exclu que ces facteurs puissent avoir comme conséquences une diminution de l'efficacité des produits ou un endommagement de la culture. Pour de telles conséquences, le fabricant ou le distributeur ne peut pas être tenu pour responsable.
2. Les données ne doivent pas être modifiées. Si des données sont remises à des tiers intégralement ou par extraits, elles doivent contenir les informations suivantes:
 - Bayer CropScience est propriétaire des données

-
- Etat des données
 - Réserves selon condition 1

3. Lors de la remise d'un extrait à des tiers, le transmetteur prend la responsabilité concernant l'exactitude des données fournies.

État: 16.03.2020