

Fiche technique

MCPB Omya

Herbicide pour combattre les adventices annuelles et vivaces en grandes cultures, cultures maraîchères, cultures de baies et cultures ornementales

Matière active: 400 g/l MCPB

Formulation: Concentré soluble dans l'eau

EMPLOI:

GRANDES CULTURES:

Céréales (avec semis de trèfle): 3,5-4,0 l/ha

Traiter pendant le tallage par temps chaud et poussant, dès que le trèfle possède trois feuilles.

Pomme de terre: 3,5-4,0 l/ha

Applications fractionnées à intervalle de 5-6 jours (2 x 2 l/ha), lorsque les fanes des pommes de terre mesurent 15-20 cm. Des applications plus tardives augmentent les risques de phytotoxicité et de déformation des tubercules. Ne pas traiter les plants ainsi que les variétés Agria, Victoria, Lady Rosetta, Urgenta et Désirée.

Pois protéagineux: 3,5-4,0 l/ha

Employer au stade 2-4 feuilles des adventices. Traitement possible jusqu'à peu avant la floraison des pois. Miscible avec **Kusak SG**.

Remarque:

Délai d'attente: 3 semaines.

PRAIRIE ET PATURAGE:

Dans les prairies et pâturages, le délai d'attente avant pâturages ou fourrage est de 3 semaines. Pour les animaux qui ne produisent pas de lait, le délai d'attente est de 2 semaines.

Dosage: 4-6 l/ha

Pour la lutte contre les renoncules. Traiter juste avant la floraison des renoncules. Pour combattre simultanément de grands rumex, ajouter **Ruman 4 l/ha**.

Dosage: 4-6 l/ha

Contre les jeunes lampées, jusqu'au stade 2-4 feuilles des rumex en automne après la levée du nouveau semis. Traiter lorsque le trèfle est bien visible (trois vraies feuilles). Une autre option de contrôle est le mélange **MCPB Omya 2,5 l/ha + MCPA Plus Omya 2 l/ha**. Si les rumex sont déjà bien développés, les prairies nouvellement semées peuvent être traitées en automne avec une combinaison de **MCPB Omya 4 l/ha + Ruman 1 l/ha**.

Si les rumex sont déjà très bien développés sur prairies nouvellement semées (à partir d'août) au printemps prochain, nous recommandons un mélange de **MCPB Omya 3 l/ha + Ruman 2 l/ha** avant la première coupe.

Ne pas traiter la luzerne, le trèfle de perse, d'Alexandrie et incarnat.

Dosage: 3,5-4,0 l/ha

Contre les dicotylédones annuelles et vivaces dans les prairies et pâturages et les mélanges de trèfles-graminées (prairie artificielle).

CULTURES MARAÎCHÈRES:

Pois écosés: 3,5-4,0 l/ha

Employer au stade 2-4 feuilles des adventices. Traitement possible jusqu'à peu avant la floraison des pois. Délai d'attente: 3 semaines. Miscible avec **Kusak SG**.

CULTURES DE BAIES:

Framboise, groseilles: 0,4% (4 l/ha)

Contre les liserons. Traiter après l'aoûtement des pousses annuelles.

HORTICULTURE:

**Arbres et arbustes (hors forêt):
0,4% (4 l/ha)**



Omya (Schweiz) AG
AGRO

CH-4665 Oftringen, Tel. 062 789 23 41
www.omya-agro.ch

Contre les liserons, les chardons et les rumex. Traiter uniquement les ronds infestés de mauvaises herbes. Traiter les conifères et les thuyas qu'une fois les pousses de l'année lignifiées.

SPECTRE D'EFFICACITE:

Adventices bien à très bien combattues:

chardon des champs	moutarde des champs
chénopode blanc	plantains
coquelicot	renoncules
fumeterre	rumex, jeunes
galinsoge à petits fleurs	tabouret des champs
liserons	

Adventices partiellement combattues, efficacité suffisante lors de conditions optimales:

arroche étalée	ortie royale
capselle bourse à pasteur	prêle des champs
dent-de-lion	repousses de colza
lampée	séneçon commun
myosotis des champs	vesse

MISCIBILITE:

MCPB Omya est miscible avec MCPA Plus Omya, Ruman, Hoestar ainsi qu'avec Kusak SG.

CONDITIONS DE PROTECTION POUR L'UTILISATEUR:

Préparation de la bouillie: Porter des gants de protection + des lunettes de protection ou une visière. Application de la bouillie: Porter des gants de protection. Les équipements techniques utilisés lors de l'application (p. ex. cabine de tracteur fermée) peuvent remplacer les équipements personnels de protection s'ils offrent de manière avérée une protection semblable ou supérieure.

MODE D'ACTION:

MCPB fait partie du groupe des herbicides hormonaux. MCPB est principalement absorbé par les feuilles et réparti dans la plante par la sève. L'hormone provoque une croissance exagérée des adventices; les feuilles et la tige se déforment et les adventices meurent.

EMBALLAGES: Bouteilles de 5 l
Carton de 2 x 5 l
Bidons de 10 l

IDENTIFICATIONS DES DANGERS:

Indications de danger:

GHS05 Corrosif
GHS07 Attention dangereux
GHS09 Dangereux pour le milieu aquatique

Mention d'avertissement: danger

Mentions de danger:

EUH401 Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.
H302 Nocif en cas d'ingestion.
H315 Provoque une irritation cutanée.
H318 Provoque des lésions oculaires graves.
H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
SP 1 Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage.

Mentions de prudence:

P102 À conserver hors de portée des enfants.
P264 Se laver les mains soigneusement après manipulation.
P273 Éviter le rejet dans l'environnement.
P301+P312 EN CAS D'INGESTION: appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.
P330 Rincer la bouche.
P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.
P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

Les renseignements mentionnés dans cette fiche technique ne sont que des données générales. Respecter scrupuleusement les informations figurant sur les étiquettes.



Omya (Schweiz) AG
AGRO CH-4665 Oftringen, Tel. 062 789 23 41
www.omya-agro.ch