

Fiche technique

EFFIGO®

Herbicide de postlevée pour lutter contre les adventices annuelles, le chardon des champs et le laiteron des champs dans le colza

Matières actives: 267 g/l clopyralide
67 g/l piclorame

Formulation: Concentré soluble dans l'eau (SL)

EMPLOI:

COLZA:

Dosage: 0,35 l/ha

Application au printemps jusqu'au stade BBCH 50.

EFFIGO est employé au printemps à partir de la reprise de la végétation. L'application doit être effectuée jusqu'au stade boutons accolés du colza (BBCH 50), les boutons floraux sont alors formés mais toujours enveloppés par les feuilles supérieures. Une application après le stade BBCH 50 conduit à des problèmes de sélectivité.

Pour optimiser l'efficacité, il faut traiter **EFFIGO** par temps poussant (température > 10-12° C). Au moment de l'application, les adventices doivent avoir atteint le stade des premières feuilles développées et une hauteur de 10 cm au maximum et elles ne doivent pas être recouvertes par la culture. Les chardons sont traités quand ils ont atteint une hauteur de 10-20 cm ou, lorsqu'en présence d'un nid de chardons, le chardon le plus développé a atteint le stade bouton floral visible. Pour obtenir une bonne efficacité, il est nécessaire de bien mouiller les adventices. Il est conseillé de traiter avec un volume de 200-400 l d'eau/ha.

Il ne doit pas pleuvoir durant les 6 heures après l'application, afin que les matières actives puissent être absorbées par les adventices. Ne traiter que des plantes sèches.

Lors de fortes chaleurs et de rayonnement solaire intense, il est préférable de traiter le soir. Ne pas traiter sur des cultures de colza soumises à des

conditions de stress dues au gel, à la sécheresse ou à l'humidité, ni en cas de carence nutritionnelle ou d'affaiblissement des plantes causé par quelque autre facteur. En période de fort gel (en dessous de -5°C), ne pas traiter durant les trois jours avant le gel et les trois jours après. **EFFIGO** ne doit pas être appliqué dans les zones de protection des eaux souterraines S2.

SPECTRE D'EFFICACITÉ:

Efficacité bonne à très bonne:

anthémis des champs	fam. Légumineuses
bleuet	matricaires
chardon des champs	morelle
gaillet	séneçon
laiteron des champs	renouée liseron (jusqu'à 2 feuilles)

Bonne efficacité partielle:

carotte sauvage	grande ciguë
coquelicot	petite ciguë

Efficacité partielle:

chénopode	pensée des champs
fumeterre	tabouret des champs
myosotis	

Efficacité insuffisante:

capselle bourse à past.	mouron des oiseaux
géranium	repousses de céréales
fam. Graminées	véroniques
lamier	

MISCIBILITÉ:

EFFIGO peut être mélangé avec les insecticides **Aligator** ou **Blocker**. Un mélange avec les fongicides **Sirocco** ou **Casac** n'est pas conseillé.



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

CULTURES SUIVANTES:

Dans le cadre d'une rotation normale en grande culture, il est possible de mettre en place n'importe quelle culture après la récolte du colza. Comme culture intermédiaire, il est possible de semer de la phacélie, de la moutarde, et des mélanges de graminées. Ne pas semer de légumineuses (trèfle, vesce, pois).

En cas d'interruption prématurée de la culture, il est possible de remplacer le colza par des céréales de printemps, du maïs, des mélanges de graminées et différentes espèces de choux. Les cultures de pommes de terre, légumineuses, tournesols, carottes et salades ne sont pas possibles.

MODE D'ACTION:

Les matières actives clopyralid et picloram sont principalement absorbées par les feuilles des adventices. Les matières actives sont réparties de façon systémique à l'intérieur des plantes et perturbent la synthèse des protéines. Les adventices sensibles réagissent par la mort du cône de végétation, un arrêt de croissance et la torsion des feuilles et des tiges.

Des conditions poussantes (chaleur, humidité) favorisent l'action du produit, tandis qu'un temps sec et froid ralentit l'action.

EMBALLAGES: bouteilles de 1 l
 cartons de 10 x 1 l

DANGER - RISQUE - SÉCURITÉ:

Indications de danger:

GHS09 Dangereux pour le milieu aquatique

Mention d'avertissement: Attention

Mentions de danger:

EUH 401 Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

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.

SPe 2 Afin de protéger les eaux souterraines, ne pas appliquer ce produit dans les zones de protection des eaux souterraines (S2).

Mentions de prudence:

P102 Conserver hors de portée des enfants.

P501 Eliminer le contenu/récipient dans une installation d'élimination des déchets agréée.

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

® Marque enregistrée de Dow AgroSciences