

# Lentagran<sup>®</sup>

Herbicide

## Herbicide de contact pour la lutte contre les dicotylédones dans les grandes cultures et les cultures maraîchères.

<b>Produit</b>	Lentagran est une poudre dispersible (WP) et contient 45 % Pyridate.
<b>Cultures</b>	Maïs, colza, mélanges trèfles-graminées, tabac, chou-rave, choux, poireau, échalote, oignon et asperges.
<b>Spectre d'efficacité</b>	Amarante, gaillet, arroche, lamier, mercuriale, fumeterre, galinsoga, laiteron, capselle bourse-à-pasteur, ortie royale, camomille, séneçon, morelle noire, tabouret des champs, myosotis, mouron des oiseaux et vesce.
<b>Emploi</b>	
<b>Colrave, choux pommés</b>	2 kg/ha. Traitement env. 3-4 semaines après la plantation sur une culture bien enracinée. Traitements fractionnés possibles. Ne pas mélanger avec les adjuvants huileux ou des engrais foliaires. Délai d'attente: 4 semaines.
<b>Poireau, échalote, oignon</b>	2 kg/ha en post-émergence dès le stade 3 feuilles de la culture. Traitements fractionnés possibles. Ne pas mélanger avec les adjuvants huileux ou des engrais foliaires. Délai d'attente: 4 semaines.
<b>Asperge</b>	2 kg/ha. Traitement sous-foliaire de la culture après la période de coupe.
<b>Mélanges trèfles-graminées</b>	1-2 kg/ha en automne après la levée jusqu'à mi-October. Pâturage ou récolte de fourrage (fourrage vert ou ensilé) au plus tôt 3 semaines après traitement. Exception: pour les animaux qui ne produisent pas de lait, le délai d'attente est de 2 semaines.
<b>Maïs</b>	1.5 – 2 kg/ha dès le stade 2 feuilles de la culture. Utiliser la haute dose si les mauvaises herbes sont fortement développées.
<b>Colza</b>	2 kg/ha tôt au printemps, dès la nouvelle croissance.

## Fiche technique

<b>Tabac</b>	1 kg/ha. Traitement 2-4 semaines après la plantation. Ne pas mélanger avec les adjuvants huileux ou des engrais foliaires.
<b>Mode d'action</b>	Lentagran est un herbicide de contact. Dans les plantes sensibles à la matière active, le processus de photosynthèse et le transport des électrons sont bloqués d'une manière irréversible. Lentagran est efficace sur un grand nombre de dicotylédones, y compris celles résistantes aux triazines. Les plantes stoppent leur croissance immédiatement puis meurent (le processus commence à la bordure des feuilles). Ce processus est dépendant de la température et l'hygrométrie. Un temps chaud et humide accélère l'action du produit. L'efficacité du Lentagran est indépendante de la teneur du sol en matière organique (efficace même avec du lisier). L'efficacité du Lentagran est indépendante de l'humidité du sol.
<b>Rotation des cultures</b>	Lorsque l'utilisation est effectuée selon les recommandations, il n'y a pas de restriction culturale. Un sous-semis avec un mélange trèfle-graminées est possible 8 jours après l'application du Lentagran.
<b>Classement</b>	N; Xi; R 38-43-50/53; S 02-24-29/56-37-46; SP 1
<b>Comportement dans l'environnement</b>	Le produit est homologué par l'OFAG. On peut l'utiliser en PER, les restrictions de certains programmes sont à observer.
<b>Emballage</b>	1 kg
®	BELCHIM CROP PROTECTION
<b>A observer</b>	Cette fiche est pour information et ne remplace pas l'étiquette. Avant l'utilisation d'un produit, toujours lire l'étiquette et s'y tenir conformément.

Version 1/03/15/bs



5413 Birmenstorf, Tel. 056 201 45 45  
3075 Rüfenacht, Tel. 031 839 24 41  
[www.leugygax.ch](http://www.leugygax.ch)