

LAGUNA

Herbicide de pré et post-levée pour grandes cultures et cultures maraîchères



- ✓ **Élimine les mauvaises herbes, gaillets incl.**
- ✓ **Bonne tolérance des cultures**
- ✓ **Large spectre d'efficacité**

Propriétés spéciales

Laguna est un herbicide composé de la matière active Aclonifène qui est absorbée par le coléoptile ou l'hypocotyle des adventices et qui agit sur les graminées et dicotylédones annuelles en cours de levée jusqu'au stade cotylédons. Les mauvaises herbes touchées jaunissent en cours de levée, puis dépérissent rapidement. Une humidité du sol suffisante favorise l'efficacité. Les adventices plus développées ne sont plus contrôlées efficacement. L'emploi est conseillé sur des sols avec min. 1 % jusqu'à max. 6 % d'humus. Sur terres humifères avec plus de 6 % d'humus, l'effet est diminué. Ne pas utiliser Laguna sur des terres sablonneuses et très légères.

Application

Féverole, pois protéagineux, pois, carotte, pommes de terre, pois chiche, aile, fenouil bulbeux, céleri-pomme, lentille, échalottes, oignons, tournesol, céleri-branche.

Profil du produit

Matière active: 49.6 % Aclonifène (600 g/l)

Formulation: Suspension concentrée (SC)

Spécification:



GHS07

GHS08

GHS09

Emballage: 5 l

Mode d'action

■	Agrostide jouet du vent (<i>Apera spica-venti</i>)
	Bromes (<i>Bromus</i> spp.)
▲	Chiendent rampant (<i>Agropyron repens</i>)
■	Digitaire (<i>Digitaria</i> spp.)
▲	Folle avoine (<i>Avena fatua</i>)
■	Panic pied-de-coq (<i>Echinochloa c.-g.</i>)
■	Pâturin annuel (<i>Poa annua</i>)
■	Ray-grass (<i>Lolium</i> spp.)
▲	Repousses de céréales
■	Sétaire (<i>Setaria</i> spp.)
■	Vulpin de champs (<i>Alopecurus m.</i>)
■	Amarante (<i>Amaranthus</i> spp.)
	Bleuet (<i>Centaurea cyanus</i>)
■	Bourse-à-pasteur (<i>Capsella b.-p.</i>)
■	Camomille (<i>Matricaria / Anthemis</i>)
■	Chénopode (<i>Atriplex / Chenopodium</i>)
■	Coquelicot (<i>Papaver rhoeas</i>)
▲	Ethuse (<i>Aethusa cynnapium</i>)
■	Fumeterre (<i>Fumaria officinalis</i>)
▲	Gaillet (<i>Galium aparine</i>)
	Galinsoga (<i>Galinsoga</i> spp.)
■	Herbe aux écus (<i>Thlaspi arvense</i>)
■	Laiteron (<i>Sonchus</i> spp.)
	Lamier (<i>Lamium</i> spp.)
■	Mercuriale annuelle (<i>Mercurialis annua</i>)
▲	Morelle noire (<i>Solanum nigrum</i>)
■	Mouron des oiseaux (<i>Stellaria media</i>)
■	Moutarde des champs (<i>Sinapis arvensis</i>)
■	Myosotis (<i>Myosotis a.</i>)
▲	Ortie royale (<i>Galeopsis tetrahit</i>)
▲	Pensée des champs (<i>Viola arvensis</i>)
	Portulac (<i>Portulacca oleracea</i>)
■	Ravenelle (<i>Raphanus raphanistrum</i>)
■	Renouée des oiseaux (<i>Polygonum aviculare</i>)
▲	Renouée liseron (<i>Polygonum convolvulus</i>)
	Renouée persicaire (<i>Polygonum persicaria</i>)
■	Repousses de colza
	Repousses de tournesol
■	Séneçon (<i>Senecio vulgaris</i>)
■	Véronique à feuilles de lierre (<i>Veronica</i> spp.)
	Chardons des champs (<i>Cirsium arvense</i>)
	Liseron (<i>Convolvulus</i> spp.)
	Renoncule (<i>Ranunculus</i> spp.)
	Rumex à large feuilles (<i>Rumex obtusifolius</i>)

■ = bonne efficacité ▲ = moyenne efficacité

Utilisez les produits phytosanitaires avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.



5413 Birmenstorf AG, Téléphone 056 201 45 45

www.leugygax.ch / info@leugygax.ch