

LAGUNA

Vor- und Nachauflauf-Herbizid und Gemüsebau



- ✓ **Sichere Bekämpfung von Unkräutern,
inkl. Klebern**
- ✓ **Gute Kulturverträglichkeit**
- ✓ **Breites Wirkungsspektrum**




Besondere Eigenschaften

Laguna ist ein Herbizid mit dem Wirkstoff Aclonifen, welches von der Unkrautflora hauptsächlich über den Spross (Koleoptyl) aufgenommen wird und somit keimende und auflaufende Samenunkräuter und einjährige Ungräser bis spätestens im Keimblattstadium erfasst. Die Wirkung tritt sofort ein, wobei die Unkräuter und Ungräser während dem Auflaufen chlorotisch werden und absterben. Genügend Bodenfeuchtigkeit fördert die Wirkung. Stärker entwickelte Pflanzen werden genügend erfasst. Der Einsatz erfolgt in Böden mit mind. 1 % bis max. 6 % Humusgehalt. In Moorböden mit mehr als 6 % Humus lässt die Wirkung nach. Laguna nicht in sandigen Böden anwenden.

Anwendung

Ackerbohnen, Eiweisserbsen, Erbsen, Karotten, Kartoffeln, Kichererbsen, Knoblauch, Knollenfenchel, Knollensellerie, Linsen, Schalotten, Sonnenblumen, Stangensellerie.

Produktprofil

Wirkstoff:	49.6 % Aclonifen (600 g/l)
Formulierung:	Suspensionskonzentrat (SC)
Kennzeichnung:	   GHS07 GHS08 GHS09
Packungsgrösse:	5 l

Wirkungsspektrum

■	Ackerfuchsschwanz (<i>Alopecurus m.</i>)
■	Windhalm (<i>Ap. spica-venti</i>)
▲	Flughafer (<i>Avena fatua</i>)
■	Raygras (<i>Lolium spp.</i>)
■	Blut- oder Fingerhirse (<i>Digitaria spp.</i>)
■	Borstenhirse (<i>Setaria spp.</i>)
■	Hühnerhirse (<i>Echinochloa c.-g.</i>)
■	Einj. Rispengras (<i>Poa annua</i>)
▲	Ausfallgetreide
	Trespen (<i>Bromus spp.</i>)
▲	Quecke (<i>Agropyron repens</i>)
■	Ackersenf (<i>Sinapis arvensis</i>)
■	Amarant (<i>Amaranthus spp.</i>)
■	Bingelkraut (<i>Mercurialis annua</i>)
■	Ehrenpreis (<i>Veronica spp.</i>)
■	Erdrauch (<i>Fumaria officinalis</i>)
	Franzosenkraut (<i>Galinsoga spp.</i>)
■	Gänsedistel (<i>Sonchus spp.</i>)
■	Hederich (<i>Raphanus raphanistrum</i>)
■	Hellerkraut (<i>Thlaspi arvense</i>)
■	Hirtentäschel (<i>Capsella b.-p.</i>)
▲	Hohlzahn (<i>Galeopsis tetrahit</i>)
▲	Hundspetersilie (<i>Aethusa cynnapium</i>)
■	Kamillen (<i>Matricaria / Anthemis</i>)
■	Klatschmohn (<i>Papaver rhoeas</i>)
▲	Klebern (<i>Galium aparine</i>)
	Knöterich: Flohknöterich (<i>Polygonum persicaria</i>)
■	Knöterich: Vogelknöterich (<i>Polygonum aviculare</i>)
▲	Knöterich: Windenknöterich (<i>Polygonum convolvulus</i>)
	Kornblume (<i>Centaurea cyanus</i>)
■	Kreuzkraut (<i>Senecio vulgaris</i>)
■	Melde / Gänsefuss (<i>Atriplex / Chenopodium</i>)
▲	Nachtschatten (<i>Solanum nigrum</i>)
	Portulak (<i>Portulacca oleracea</i>)
▲	Stiefmütterchen (<i>Viola arvensis</i>)
	Taubnessel (<i>Lamium spp.</i>)
■	Vergissmeinnicht (<i>Myosotis a.</i>)
■	Vogelmiere (<i>Stellaria media</i>)
■	Ausfallraps
	Ausfallsonnenblumen
	Ackerdistel (<i>Cirsium arvense</i>)
	Blacken (<i>Rumex obtusifolius</i>)
	Hahnenfuss (<i>Ranunculus spp.</i>)
	Winden (<i>Convolvulus spp.</i>)

■ = gute Wirkung ▲ = mässige Wirkung

Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikette und Produktinformationen lesen.