

LAGUNA

Vor- und Nachauflauf-Herbizid und Gemüsebau



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

5413 Birmenstorf, Telefon 056 201 45 45
3075 Rüfenacht, Telefon 031 839 24 41

www.leugygax.ch

 **Leu+Gygax AG**




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

■ = gute Wirkung ▲ = mässige Wirkung

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



5413 Birmenstorf AG, Telefon 056 201 45 45
3075 Rüfenacht BE, Telefon 056 839 24 41

www.leugygax.ch / info@leugygax.ch