



●●● RESISTANCE BREAKER ●●●

## Erbicida selettivo di pre e post-emergenza per il frumento e l'orzo

**Caratteristiche:** Algor Platin è un erbicida specifico per gli impieghi su frumento tenero, frumento duro ed orzo. La formulazione liquida in sospensione concentrata, lo rende di facile manipolazione e impiego.

I principi attivi contenuti in Algor Platin (diflufenican e clortoluron) offrono un'azione erbicida complementare in grado di controllare le più importanti e diffuse infestanti graminacee e dicotiledoni delle colture sopra riportate.

**Composizione:** Diflufenican 40 g/l - Clortoluron 600 g/l

**Miscibilità:** Il prodotto va impiegato da solo.

**Registrazione:** N° 13104 del 29-03-2011

**Formulazione:** SC - Sospensione concentrata

<b>Indicazioni di pericolo CLP</b>  <b>ATTENZIONE</b> <b>Frasi H</b> H317, H351, H361d, H410, EUH401		<b>Confezioni</b> 5 L 
<b>Gruppo HRAC</b> C2 / F1	<b>Marchio registrato</b> Nufarm Italia Srl	<b>Titolare registrazione</b> Nufarm Italia Srl
<b>Gruppo imballaggio</b> III	<b>Trasporto ONU</b> 3082	<b>Classificazione ADR</b> 9

### Colture (intervallo di sicurezza)

Frumento tenero,  
Frumento duro,  
Orzo (84 giorni)

### Avversità controllate

#### Infestanti sensibili

**Graminacee:** *Alopecurus myosuroides* (Coda di topo), *Apera spica venti* (Cappellini dei campi), *Lolium multiflorum* (Loglio Italiano), *Poa trivialis* (Spannocchina).

**Dicotiledoni:** *Anthemis arvensis* (Camomilla bastarda), *Capsella bursa-pastoris* (Borsa del pastore), *Cerastium arvense* (Peverina) *Lamium purpureum* (Falsa ortica), *Matricaria chamomilla* (Camomilla comune), *Papaver rhoeas* (Papavero), *Polygonum aviculare* (Correggiola), *Polygonum persicaria* (Persicaria), *Ranunculus* sp. (Ranuncolo), *Raphanus raphanistrum* (Ravanello selvatico), *Sinapis arvensis* (Senape), *Stellaria media* (Centocchio), *Thlaspi arvense* (Erba storna), *Veronica persica* (Veronica comune), *Viola* sp. (Viola del pensiero).

#### Infestanti mediamente sensibili

**Graminacee:** *Phalaris brachystachys*, *P. paradoxa* (Falaridi), *Avena fatua* (Avena selvatica), *Avena ludoviciana* (Avena ludoviciana).

**Dicotiledoni:** *Galium aparine* (Attaccamani), *Fumaria officinalis* (Fumaria comune), *Chrysanthemum segetum* (Crisantemo dei campi), *Centaurea cyanus* (Fiordaliso), *Galeopsis tetrahit* (Canapa selvatica), *Polygonum convolvulus* (Convolvolo nero).

### Dosi

**In pre-emergenza**  
2,75 - 3 l/ha

**In post-emergenza**  
2,25 - 2,5 l/ha

### Modalità d'impiego

Per queste applicazioni, al momento dell'intervento il terreno deve essere ben preparato, livellato e privo di zolle. Il seme della coltura deve essere ben coperto dal terreno e posizionato alla giusta profondità (3-4 cm).

In questo momento applicativo le infestanti graminacee quali *Avena fatua* (Avena selvatica), *Avena ludoviciana* (Avena ludoviciana), *Lolium multiflorum* (Loglio italiano), *Phalaris brachystachys* e *Phalaris paradoxa* (Falaride), debbono venire trattate entro lo stadio vegetativo delle 3 foglie.

Per assicurare una buona copertura il prodotto va distribuito con un volume di acqua di 300-500 l/ha. Effettuare un solo trattamento per ciclo colturale.

**Indicazioni per il corretto impiego** - Le varietà di frumento tenero ACAPULCO, ACRIL, AFRICA, AKAMAR, ALTEZZA, ARABIA, ARKEOS, ASUNCION, AUBUSSON, AVATER, AVELINO, AVORIO, BALNEO, BRASILIA, CRUZADO, DEMAR 4, ETECHO, FANION, FERIA, GIAVA, GUADALUPE, HYFY, ILLICO, KALANGO, KID, MANTEGNA, MARVAO, MIROIR, MOISON, NOGAL, PANON, PREMIO, SO 1000, SOBRED, SOFRU, SOISSON, SOLIENS, SY ALTEO, SY MOISSON, TIBET, TREMIE, VALBONA, ZANZIBAR, i frumenti duri CS12BD03, KOMBO, MIRADOUX, OBELIX e l'orzo distico QUENCH risultano potenzialmente sensibili all'azione del prodotto, pertanto se ne sconsiglia l'impiego.

Per nuove varietà è sempre consigliabile effettuare dei saggi su superfici limitate.

Non impiegare il prodotto in terreni sciolti, ciottolosi o comunque filtranti. Evitare di trattare su terreni gelati o su coltura sofferente per gelo o asfissia radicale. Nei terreni trattati in post-emergenza non effettuare la trasemina delle leguminose. Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame. Non accedere nell'area trattata prima che la vegetazione sia completamente asciutta.