

Synero®

Indicazioni di pericolo CLP  ATTENZIONE Frase H H319, H373, H410, EUH401		Confezioni 1 L 
Gruppo HRAC 0	Marchio registrato Dow Agrosciences	Titolare registrazione Dow Agrosciences
Gruppo imballaggio -	Trasporto ONU -	Classificazione ADR -

Erbicida di post-emergenza per le aree incolte inerbite

Caratteristiche: Synero è un erbicida di post-emergenza per le aree incolte inerbite (aree rurali ed industriali, aree ed opere civili, sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline), efficace contro infestanti dicotiledoni annuali e perenni.

Composizione: Aminopyralid trisopropanolammonium puro 2,22 g (23,1 g/l, pari a 12 g/l di acido equivalente)

Triclopyr triethylammonium puro 16,09 g (167,4 g/l, pari a 120 g/l di acido equivalente)

Registrazione: N° 14867 del 14-11-2012

Formulazione: SL - Liquido (concentrato) solubile in acqua



Colture (intervallo sicurezza)	Avversità controllate	Dosi	Modalità d'impiego
<p>Aree incolte inerbite: aree rurali ed industriali, aree ed opere civili, sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline</p>	<p>Infestanti sensibili: ambrosia (<i>Ambrosia artemisiifolia</i>), ginestrone (<i>Ulex europaeus</i>), buddleja (<i>Buddleja davidii</i>), cardo campestre (<i>Cirsium arvense</i>), vitalba (<i>Clematis vitalba</i>), ginestra (<i>Cytisus scoparius</i>), ortica (<i>Urtica dioica</i>), prugno selvatico (<i>Prunus spinosa</i>), fitolacca americana (<i>Phytolacca americana</i>), poligono giapponese (<i>Polygonum japonicum</i>), robinia (<i>Robinia pseudacacia</i>), rovo (<i>Rubus sp.</i>), romice (<i>Rumex sp.</i>), sambuco ebbio (<i>Sambucus ebulus</i>)</p> <p>Infestanti mediamente sensibili: sanguinella (<i>Cornus sanguinea</i>), frassino (<i>Fraxinus sp.</i>)</p>	<p>4 l/ha</p> <hr/> <p>2 l/hl d'acqua fino ad un massimo di 4 l/ha</p>	<p>Trattamenti a pieno campo: bagnare uniformemente le infestanti impiegando 300 - 600 litri d'acqua ad ettaro, utilizzando irroratrici idrauliche oppure irroratrici a spalla, in buono stato di funzionamento e calibrate secondo le raccomandazioni del costruttore. Si raccomanda di utilizzare ugelli antideriva.</p> <hr/> <p>Trattamenti localizzati: bagnare uniformemente le infestanti, senza raggiungere il gocciolamento, utilizzando irroratrici a spalla o montate su un trattore, dotate di lancia idonea. Prestare attenzione durante l'applicazione per evitare il sovra-dosaggio localizzato. Si raccomanda di utilizzare ugelli antideriva.</p>
<p>Per permettere la massima traslocazione del prodotto verso le radici, non tagliare le infestanti o le piante trattate prima di 7 giorni dall'applicazione.</p>			

Indicazioni per il corretto impiego - Effettuare 1 solo trattamento per anno. Synero è un erbicida sistemico di post-emergenza, assorbito principalmente per via fogliare. Impiegare Synero su infestanti in attiva crescita, nelle prime fasi vegetative, evitando di applicare il prodotto con temperature particolarmente basse o elevate e in periodi siccitosi. **Selettività:** Synero è selettivo su specie graminacee. Occasionalmente si possono verificare inclinazioni o ingiallimenti dell'erba, ma questi sono transitori e rapidamente superati. Il prodotto può essere fitotossico per gli usi NON indicati in etichetta. In particolare il prodotto può danneggiare colture sensibili quali: vite, alberi da frutto, ortaggi, ornamentali e floreali in genere. Evitare, pertanto, che il prodotto giunga a contatto con tali colture sotto forma di deriva portata dal vento. Non applicare sottochioma nè a distanza inferiore ad 1 metro dal tronco delle piante non bersaglio. Prestare attenzione alle pendenze per prevenire la lisciviazione in aree dove sono presenti cespugli o piante sensibili. Piante sensibili possono essere danneggiate dai residui del prodotto nel suolo o nella vegetazione trattata. Non applicare Synero in terreno utilizzabile per la rifinitura superficiale dei giardini, per rinvasi, o altre opere di giardinaggio. Evitare d'impiegare il prodotto su vegetazione destinata a pacciamatura o alla produzione di compost per colture orticole o per il giardino.