


Stonic®

Erbicida selettivo ad azione residuale di pre e post-emergenza precoce per il controllo di infestanti annuali graminacee e dicotiledoni per riso, colza e patata.

Stonic® è un erbicida residuale a base di clomazone, principio attivo che esplica la propria attività inibendo la biosintesi dei carotenoidi e bloccando la produzione di clorofilla. Il prodotto è assorbito attraverso le radici e traslocato per via xilematica in senso acropeto fino ai giovani tessuti in via di accrescimento.

Le infestanti sensibili evidenziano un progressivo sbiancamento a partire dalle foglie apicali e successivamente il disseccamento.

È attivo nei confronti di numerose specie annuali a foglia larga in fase di pre-emergenza o in post emergenza precoce dell'infestante, entro le due foglie vere di sviluppo.

COMPOSIZIONE	CODICE HRAC	FORMULAZIONE	CLASSIFICAZIONE CLP
Clomazone puro 34,4 (=360 g/L)	F4	Sospensione in capsule (CS)	 ATTENZIONE Registrazione n. 16849 del 28/10/2021



Flacone: 1 L
 Cartone: 12x1 L
 Pallet: 600 L



EPOCA E CONDIZIONI DI IMPIEGO

COLTURA	INFESTANTI CONTROLLATE	EPOCA D'IMPIEGO	DOSE (l/ha)	PHI (gg)
PATATA	<p>Infestanti sensibili:</p> <p>GRAMINACEE</p> <p>Alopecuro (<i>Alopecurus</i> spp.), Fienarola (<i>Poa annua</i>), Giavone americano (<i>Panicum dactyloides</i>), Giavone comune (<i>Echinochloa crus-galli</i>), Pabbio (<i>Setaria viridis</i>), Sanguinella (<i>Digitaria sanguinalis</i>),</p> <p>DICOTILEDONI</p> <p>Attaccamani (<i>Galium aparine</i>), Borsa del pastore (<i>Capsella bursa-pastoris</i>), Cencio molle (<i>Abutilon theophrasti</i>), Centocchio (<i>Stellaria media</i>), Cicuta (<i>Aethusa cynapium</i>), Correggiol (<i>Polygonum aviculare</i>), Erba morella (<i>Solanum nigrum</i>), Erba porcellana (<i>Portulaca oleracea</i>), Falsa ortica (<i>Lamium purpureum</i>), Farinello (<i>Chenopodium album</i>), Fumaria (<i>Fumaria officinalis</i>), Galinsoga comune (<i>Galinsoga parviflora</i>), Malva (<i>Malva</i> spp.), Mercorella comune (<i>Mercurialis annua</i>), Nappola minore (<i>Xanthium strumarium</i>), Nappola italiana (<i>Xanthium italicum</i>), Papavero (<i>Papaver rhoeas</i>), Poligono (<i>Polygonum</i> spp.), Rucola selvatica (<i>Diplotaxis erucoides</i>), Senecione (<i>Senecio vulgaris</i>), Sida giallognola (<i>Sida spinosa</i>), Stramonio (<i>Datura stramonium</i>), Veronica comune (<i>Veronica persica</i>), Vilucchio (<i>Convolvulus arvensis</i>).</p>	<p>Intervenire in pre-emergenza, entro una settimana prima dell'emergenza della coltura</p>	<p>0,25-0,3</p> <p>volume acqua: 200-400 l/ha</p>	
COLZA	<p>Infestanti mediamente sensibili:</p> <p>DICOTILEDONI</p> <p>Amaranto (<i>Amaranthus</i> spp.), Forbicina (<i>Bidens</i> spp.), Convolvolo nero (<i>Fallopia convolvulus</i>)</p>	<p>Intervenire in pre-emergenza, entro 5 giorni dalla semina</p>	<p>0,33</p> <p>volume acqua: 200-400 l/ha</p>	-
RISO	<p>Infestanti mediamente sensibili:</p> <p>DICOTILEDONI</p> <p>Amaranto (<i>Amaranthus</i> spp.), Forbicina (<i>Bidens</i> spp.), Convolvolo nero (<i>Fallopia convolvulus</i>)</p>	<p>Intervenire in post-emergenza della coltura (entro 1-2 foglie vere del riso - BBCH 11-12)</p>	<p>0,5-0,7</p> <p>Eseguire il trattamento su risaia sgrondata con volume d'acqua tra 200-400</p>	