

Cetus 360 CS

La risposta indispensabile e moderna per il controllo delle infestanti nelle principali colture

Cetus 360 CS è un erbicida a base di **Clomazone 360 g/l** ad azione **residuale** utilizzato per applicazioni di **pre e post-emergenza** delle colture.

Il suo principio attivo, Clomazone, appartiene alla famiglia degli ossazolindinoni ed esplica la sua attività inibendo la sintesi della clorofilla e dei carotenoidi delle piante.

Cetus 360 CS è assorbito attraverso **le radici e gli epicotili**, traslocato per via sistemica nello xilema e diffuso alle foglie in senso acropeto.

Nei trattamenti di **post-emergenza** è necessario **intervenire entro i primi stadi di sviluppo delle infestanti** (massimo due foglie vere).

Avversità controllate

Cetus 360 CS è in grado di controllare un ampio numero di infestanti sia mono che dicotiledoni.

<i>Abutilon theophrasti</i>		<i>Echinochloa crus-galli</i>		<i>Lolium sp.</i>		<i>Setaria viridis</i>	
<i>Acalypha virginica</i>		<i>Erigeron canadensis</i>		<i>Malva sylvestris</i>		<i>Sinapis arvensis</i>	
<i>Alopecurus myosuroides</i>		<i>Euphorbia sp.</i>		<i>Matricaria chamomilla</i>		<i>Solanum nigrum</i>	
<i>Amaranthus sp.</i>		<i>Fallopia convolvulus</i>		<i>Mercurialis annua</i>		<i>Sonchus sp.</i>	
<i>Ammi majus</i>		<i>Fumaria officinalis</i>		<i>Panicum dichotomiflorum</i>		<i>Sorghum halepense (seme)</i>	
<i>Anagallis arvensis</i>		<i>Galinsoga sp.</i>		<i>Papaver rhoeas</i>		<i>Stachys annua</i>	
<i>Avena sp.</i>		<i>Galium aparine</i>		<i>Picris echinoides</i>		<i>Stellaria media</i>	
<i>Capsella bursa-pastoris</i>		<i>Heliotropium europaeum</i>		<i>Poa sp.</i>		<i>Thlaspi arvense</i>	
<i>Chenopodium sp.</i>		<i>Kixia spuria</i>		<i>Polygonum aviculare</i>		<i>Urtica urens</i>	
<i>Cuscuta sp.</i>		<i>Lactuca serriola</i>		<i>Polygonum sp.</i>		<i>Veronica sp.</i>	
<i>Datura stramonium</i>		<i>Lamium sp.</i>		<i>Portulaca oleracea</i>		<i>Viola sp.</i>	
<i>Digitalis sanguinalis</i>		<i>Lindernia sp.</i>		<i>Senecio vulgaris</i>			

<65% efficacia
R-MR

65-85% efficacia
MS

85-95% efficacia
S-MS

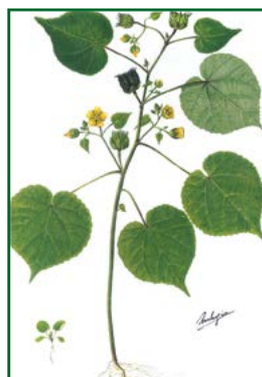
>95% efficacia
S



Panicum dichotomiflorum



Polygonum aviculare



Abutilon theophrasti



Solanum nigrum



Malva sylvestris



Cetus 360 CS

Registrato per l'impiego su numerose colture

Possibili diverse strategie di impiego a seconda delle colture e dei prodotti impiegati:

Colture industriali	CETUS 360 CS	ROMINT	ROMIN 600	PENTHIUM EC	SINIS 70 DF	FENOTRIX 300 SC
Mais	0,25-0,3 l/ha					
Soia	0,3-0,4 l/ha					
Riso	0,5-1 l/ha					
Tabacco	0,5 l/ha					
Orticole						
Finocchio	0,3-0,35 l/ha					
Fagiolino	0,2-0,3 l/ha					
Favino - Fagiolo Pisello - Pisello proteico	0,3 l/ha					
Carota	0,2-0,3 l/ha					
Patata	0,25-0,3 l/ha					
Peperone	0,3-0,6 l/ha					
Zucchini	0,3-0,5 l/ha					

Prodotto	Registrazione	Composizione	Formulazione	CLASSIFICAZIONE CLP		CLASSIFICAZIONE DPD	
CETUS 360 CS	N° 16498 del 14-12-2015	Clomazone puro 30,74 g (=360 g/l)	CS - Sospensione di microcapsule	—	H413, EUH208, EUH210, EUH401	—	
ROMIN T	N° 14468 del 14-06-2012	Pethoxamid puro 27,8 g (=300 g/l) Terbutilazina pura 23,2 g (=250 g/l)	SE - Suspoemulsione		PERICOLO H301, H319, H410, EUH066, EUH208, EUH401		Xn, N R22, R36, R38, R50/53, R65
ROMIN 600	N° 14469 del 22-12-2008	Pethoxamid puro 56,6 g (=600 g/l)	EC - Emulsione concentrata		PERICOLO H302, H315, H317, H318, H410, EUH401		Xn, N R22, R38, R41, R43, R50/53
PENTHIUM EC	N° 12212 del 30-06-2005	Pendimetalin puro 31,7 g (=330 g/l)	EC - Emulsione concentrata		PERICOLO H304, H315, H319, H410, EUH208, EUH401		Xi, N R36/38, R50/53
SINIS 70 DF	N° 16099 del 12-06-2014	Metribuzin puro 70%	WG - Granuli disperdibili in acqua (anche DG e DF)		ATTENZIONE H410, EUH401		N R50/53
FENOTRIX 300 SC	N° 16416 del 21-10-2015	Sulcotrione puro 26,6 g (=300 g/l)	SC - Sospensione concentrata		ATTENZIONE H317, H361d, H373, H411, EUH401	—	

Agrofarmaci autorizzati dal Ministero della Salute; per relativa composizione e numero di registrazione si rinvia alle schede dei prodotti disponibili anche in internet; usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Si richiama l'attenzione sulle frasi e simboli di pericolo riportati in etichetta. È obbligatorio l'uso di idonei dispositivi di protezione individuale e di attrezzature di lavoro conformi (D. Lgs. 81/2008 e ss. mm.)

 **SUMITOMO CHEMICAL ITALIA**

www.sumitomo-chem.it