

## 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 postemergenza delle colture.

Il suo principio attivo, Clomazone, appartiene alla famiglia degli ossazolidinoni 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.

Abutilon theophrasti Acalypha virginica Alonecurus myosuroides Amaranthus sp. Ammi majus Anagallis arvensis Avena sp. Capsella bursa-pastoris Chenopodium sp. Cuscuta sp. Datura stramonium Digitaria sanguinalis

Echinochloa crus-galli Erigeron canadensis Euphorbia sp. Fallopia convolvulus Fumaria officinalis Galinsoga sp. Galium aparine Heliotropium europaeum Kixia spuria Lactuca serriola Lamium sp. Lindernia sp.

65-85% efficacia



Setaria viridis Sinapis arvensis Solanum nigrum Sonchus sp. Sorghum halepense (seme) Stachys annua Stellaria media Thlasni arvense Urtica urens Veronica sp Viola sp.



>95% efficacia



<65% efficacia

R-MR

Panicum dichotomiflorum



Polygonum aviculare



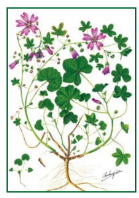
Abutilon theophrasti



Solanum nigrum

85-95% efficacia

S-MS



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	SUCCESSORT	SUCCESSOR 600	PENTHIUM EC	NIBER 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									
Zucchino	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	_		
SUCCESSOR T	N° 12841 del 10-07-2008	Pethoxamid puro 27,8 g (=300 g/l) Terbutilazina pura 23,2 g (=250 g/l)	SE - Suspoemulsione		<b>PERICOLO</b> H301, H319, H410, EUH066, EUH208, EUH401	X	Xn, N	R22, R36, R38, R50/53, R65
SUCCESSOR 600	N° 12840 del 07-08-2008	Pethoxamid puro 56,6 g (=600 g/l)	EC - Emulsione concentrata		<b>PERICOLO</b> 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		<b>PERICOLO</b> H304, H315, H319, H410, EUH208, EUH401	×	Xi, N	R36/38, R50/53
NIBER 70 DF	N° 16098 del 12-06-2014	Metribuzin puro 70%	WG - Granuli disperdibili in acqua (anche DG e DF)	<b>\$</b> 2	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	<b>(!) (♣)</b>	<b>ATTENZIONE</b> 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.)

www.siapa.mi.it

