

Proven
CALLISTO[®]
Technology



CAMIX

L'erbicida efficace e versatile
per il controllo delle infestanti
del mais



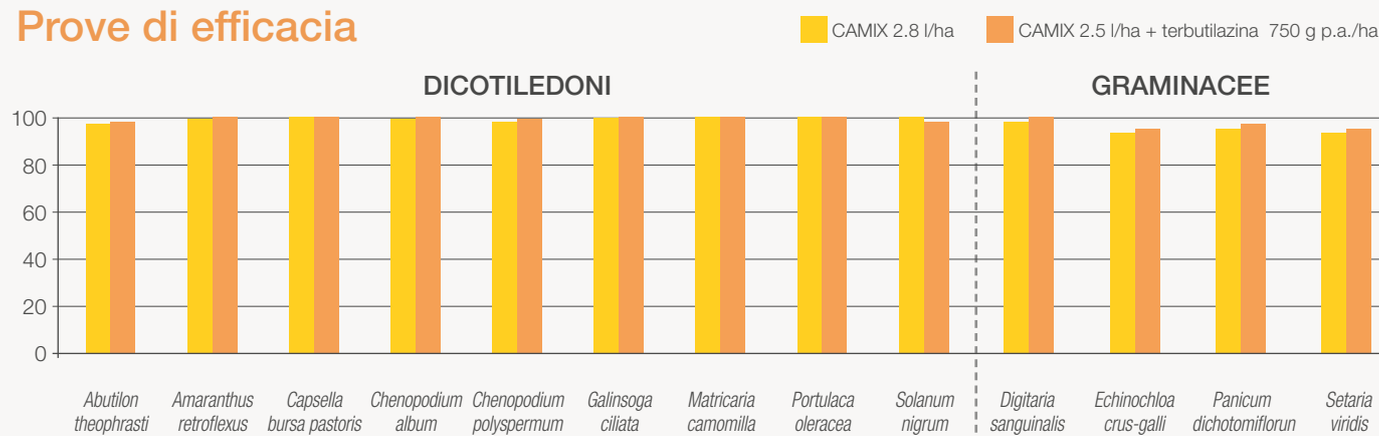
 **Camix**[®]

syngenta[®]

L'erbicida per il mais che si adatta alle tue esigenze

- CAMIX controlla le principali infestanti graminacee e dicotiledoni annuali. Esercita un'**azione erbicida prolungata** che risulta molto utile per le semine precoci, in presenza di *Abutilon* o di altre infestanti a nascita scalare.
- Usato secondo le indicazioni in etichetta, CAMIX offre un **eccellente livello di sicurezza per la coltura**.
- CAMIX, a base delle **due sostanze attive** mesotrione e S-metolachlor, ha un'**ottima compatibilità con altri erbicidi** per il mais.
- CAMIX può essere applicato in **pre-emergenza** oppure in **post-emergenza precoce**, avendo sempre la massima selettività per il mais.

Prove di efficacia



Epoca e modalità di applicazione

Epoca	Dose
Pre-emergenza Subito dopo la semina del mais	2,5 - 2,8 litri/ha
Post-emergenza precoce Con mais dall'emergenza a 2 foglie, su infestanti appena emerse (infestanti graminacee comunque entro la prima foglia e infestanti dicotiledoni entro le 4 foglie). Evitare le temperature elevate (trattare verso sera)	2,0 - 2,5 litri/ha con l'avvertenza di utilizzare la dose minore su terreni leggeri.

CAMIX controlla efficacemente le più diffuse infestanti annuali del mais

Infestanti graminacee

- Digitaria sanguinalis* (digitaria)
- Echinochloa crus-galli* (giavone comune)
- Panicum dichotomiflorum* (giavone americano)
- Poa annua* (fienarola)
- Setaria glauca* (setaria)
- Sorghum halepense da seme* (sorghetta da seme)

Infestanti dicotiledoni

- Abutilon theophrasti* (cencio molle)
- Amaranthus hybridus* (amaranto ibrido)
- Amaranthus lividus* (amaranto livido)
- Amaranthus retroflexus* (amaranto comune)
- Anagallis arvensis* (anagallide)
- Capsella bursa-pastoris* (borsa pastore)
- Chenopodium album* (farinello comune)
- Chenopodium polyspermum* (polisporo)
- Commellina spp.* (commellina)
- Fumaria officinalis* (fumaria comune)
- Galinsoga parviflora* (galinsoga)
- Matricaria chamomilla* (camomilla)
- Polygonum lapathifolium* (poligono nodoso)
- Polygonum persicaria* (persicaria)
- Raphanus raphanistrum* (ravanello selvatico)
- Senecio vulgaris* (senecione comune)
- Solanum nigrum* (erba morella)
- Stellaria media* (stellaria)
- Veronica persica* (veronica)

Infestanti mediamente sensibili

- Acalypha virginica* (acalifa)
- Ammi majus* (visnaga maggiore)
- Bidens tripartita* (forbicina)
- Cyperus spp.* (ciperò)
- Polygonum aviculare* (correggiola)
- Polygonum convolvulus* (convolvolo)
- Portulaca oleracea* (porcellana)
- Xanthium strumarium* (nappola italiana)



Abutilon theophrasti



Chenopodium album



Echinochloa crus-galli



Sorghum halepense



Polygonum persicaria



Solanum nigrum



Galinsoga parviflora



Digitaria sanguinalis



COMPOSIZIONE

Mesotrione 5,58% (60 g/l)
S-Metolachlor 46,5% (500 g/l)

FORMULAZIONE

Emulsione sospensibile

CONFEZIONI - IMBALLI

Taniche da 5 litri in cartoni da 4 pezzi
Taniche da 20 litri

INDICAZIONI DI PERICOLO

ATTENZIONE



REGISTRAZIONE MINISTERO DELLA SALUTE

N° 12037 del 14.12.07

COLTURE

Mais



syngenta

Syngenta Italia S.p.A.
Via Gallarate, 139
20151 Milano

www.syngenta.it