

Marker T

- ▶ ERBICIDA DI PRE-EMERGENZA E POST-EMERGENZA PRECOCE DEL MAIS
- ▶ PRODOTTO A BASE DI PETHOXAMID E TERBUTILAZINA FORMULATO IN SUSPOEMULSIONE
- ▶ EFFICACIA NEI CONFRONTI DELLE PRINCIPALI INFESTANTI GRAMINACEE E DICOTILEDONI

COMPOSIZIONE

pethoxamid 27,8% (300 g/l)
terbutilazina 23,2% (250 g/l)

CODICE HRAC

K3
C1

FORMULAZIONE

suspoemulsione (SE)

BUFFER ZONE

Consultare il riferimento
della sezione dedicata
(pag. 23)

INDICAZIONI DI PERICOLO

DPD: Nocivo (Xn), Pericoloso per
l'ambiente (N)

CLP: H301; H319; H410: EUH401



Pericolo

REG. MIN. SALUTE

n° 16168 del 01/10/2014

SETTORI DI IMPIEGO

COLTURA	DOSE	FASE D'INTERVENTO	PHI	ATTIVITÀ ERBICIDA
Mais	2,5-3 l/ha 3 l/ha	Pre-emergenza Post-emergenza precoce (da 1 a 4 foglie) Utilizzare la dose inferiore in caso di miscela con erbicidi ad azione complementare (es. SULCOCAP)	n.r.	Infestanti sensibili Graminacee Echinochloa crus-galli, Digitaria sanguinalis, Poa spp., Setaria spp. Dicotiledoni Amaranthus spp., Bidens tripartita, Capsella bursa-pastoris, Chenopodium album, Datura stramonium, Galinsoga parviflora, Geranium spp., Matricaria spp., Mercurialis annua, Papaver rhoeas, Polygonum spp., Plantago major, Portulaca oleracea, Raphanus raphanistrum, Solanum nigrum, Stellaria media, Urtica spp., Veronica spp., Viola tricolor, Viola arvensis

Prodotto originale FMC

TANICA
5 litri (cartone 4 pz)



AVVERTENZE

La presenza di un letto di semina ben preparato e sufficientemente umido migliora l'efficacia del prodotto. Impiegare volumi d'acqua compresi tra 200 e 500 l/ha.

