



# PIMENTO®

Erbicida selettivo per il controllo delle infestanti dicotiledoni dei cereali



## CARATTERISTICHE

PIMENTO è un erbicida ormonico di post-emergenza assorbito per via fogliare e radicale. È specificamente indicato per il controllo delle infestanti annuali e poliennali sulle quali è attivo in un qualsiasi stadio vegetativo. Le infestanti sensibili a PIMENTO sono *Capsella bursa-pastoris*, *Chenopodium album*, *Cirsium arvense*, *Ranunculus arvensis*, *Raphanus raphanistrum*, *Sinapis arvensis*, *Sonchus arvensis*, *Thlaspi arvense*, *Vicia* spp. Sono mediamente sensibili *Anagallis arvensis*, *Convolvulus arvensis*, *Euphorbia helioscopia*, *Galinsoga parviflora*, *Papaver rhoeas*, *Plantago* spp., *Rumex acetosella*, *Taraxacum officinale*, *Urtica urens*, *Vicia angustifolia*. È efficace a temperature relativamente più basse (comunque non inferiori a 8° C) ed è meno volatile rispetto agli equivalenti prodotti a base di 2,4 acido. Pertanto il rischio di danneggiare eventuali colture sensibili confinanti è fortemente limitato.

## AVVERTENZE

Applicare con un volume d'acqua compreso tra 250 e 400 L/ha. Impiegare la dose più alta in presenza di temperature elevate ed in presenza di infestanti mediamente suscettibili o molto sviluppate. Può risultare fitotossico per le colture di erba medica e trifoglio nel caso di trasemina delle stesse nella coltura del grano; pertanto eseguire l'applicazione almeno 15 giorni prima della loro semina. Le attrezzature impiegate per l'applicazione devono essere accuratamente pulite e lavate prima del loro successivo utilizzo.

COLTURA	DOSI di IMPIEGO	NOTE
FRUMENTO TENERO e DURO, ORZO, AVENA, SEGALE	0,6-1,0 L/ha	A partire dall'inizio dell'accostimento e fino alla levata della coltura, con infestanti in attiva crescita. Per completarne lo spettro d'azione miscelare con TRIMMER WG

## CONFEZIONE



Flacone da 1 L (12x1)



## INTERVALLO DI SICUREZZA

20 giorni su tutte le colture

\* Principio attivo originale Nufarm Italia

COMPOSIZIONE	FORMULAZIONE	CLASSIFICAZIONE TOSSICOLOGICA	CLASSIFICAZIONE AMBIENTALE	N° DI REGISTRAZIONE
2,4 D sale dimetilammnico* 68,3% (840 g/L, corrispondenti a 720 g/L di acido puro)	Concentrato solubile	 Xn - Nocivo	 N - Pericoloso per l'ambiente	10221 del 09-12-1999