

## **WING-P®**

## PROTEGGI IL TUO MAIS DA SUBITO!

Wing-P® è l'erbicida che offre la flessibilità di trattare il mais in pre-emergenza e post-emergenza precoce e che controlla tutte le infestanti (graminacee e dicotiledoni); Wing-P® possiede un'eccellente affidabilità nei risultati grazie alla minore dipendenza dall'umidità del suolo.

Le principali infestanti graminacee e dicotiledoni controllate da Wing-P®



Echinochloa crus-galli



Amaranthus retroflexus



Polygonum persicaria



Chenopodium album

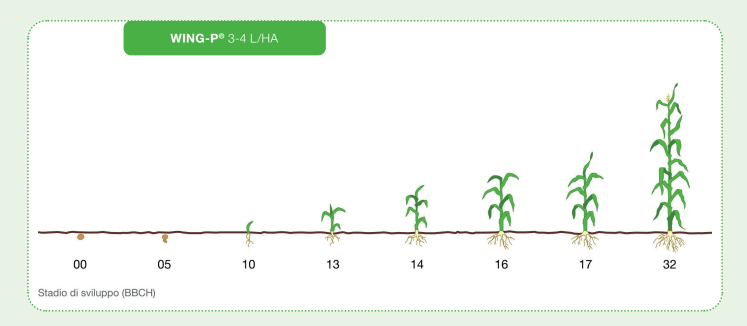
Il diserbo di pre-emergenza e post-emergenza precoce è fondamentale nel mais, in quanto permette alla coltura di crescere sin dall'inizio in un terreno libero dalle infestanti che competono con la coltura per luce, nutrienti e acqua.

## Benefici per l'agricoltore

- ✓ Terreno libero dalle infestanti fin dai primi stadi di sviluppo
- ✓ L'attività residuale permette di controllare anche le infestanti emerse dopo l'applicazione
- ✓ Ampia finestra applicativa (dal pre-emergenza fino alla quarta foglia)
- Può essere applicato in miscela ad altri erbicidi per completare lo spettro d'azione

## DOSE E MODALITÀ DI APPLICAZIONE

**Wing-P®** si impiega alla dose di 3-4 L/ha in pre-emergenza o post-emergenza precoce del mais, non oltre lo stadio di 1-2 foglie vere per le monocotiledoni e di 2-3 foglie vere per le dicotiledoni.



La dimetanamide-p è un ottimo partner per il pendimetalin.

Ha la stessa solubilità e stesso assorbimento nel suolo. Inoltre aumenta lo spettro d'azione su infestanti chiave.

La sua attività residuale permette di controllare anche l'emergenza tardiva delle infestanti.

INFORMAZIONI TECNICHE	
COMPOSIZIONE	Dimetenamid-p 212,5 g/L Pendimetalin 250 g/L
FORMULAZIONE	Concentrato emulsionabile
N. DI REGISTRAZIONE DEL MIN. DELLA SALUTE	N. 13763 del 24.2.2012
DOSE	3-4 L/ha
CONFEZIONE	Tanica da 10 litri
IMBALLO	2 taniche da 10 litri in un cartone

**BASF Italia - Agricultural Solutions** Via Marconato 8, 20811 Cesano Maderno (MB) Tel. 0362 5121 info.agroitalia@basf.com www.agro.basf.it www.facebook.com/BASF/AgroItalia