

# PIKE® 20 WG



## Erbicida per cereali in microgranuli idrodispersibili



**Caratteristiche:** Pike 20 WG è un dicotiledonico a post-emergenza dei cereali a base di metsulfuron metile, molecola appartenente alla famiglia delle solfoniluree. Pike 20 WG agisce sulle malerbe presenti al momento del trattamento inibendo la sintesi dell'enzima acetolattato sintetasi (ALS), bloccandone la crescita e provocandone la progressiva devitalizzazione.

**Composizione:** Metsulfuron metile puro 20 g

**Miscibilità:** Pike 20 WG è compatibile con i più comuni dicotiledonici di post-emergenza impiegati sui cereali autunno-vernini. Da non usare in miscela con fertilizzanti.

**Registrazione:** N° 14753 del 11-12-2009

**Formulazione:** WG - Granuli disperdibili in acqua (anche DG e DF)

<b>Indicazioni di pericolo CLP</b>  <b>ATTENZIONE</b> <b>Frasi H</b> H410, EUH401		<b>Confezioni</b> 60 g 
<b>Gruppo HRAC</b> B	<b>Marchio registrato</b> Nufarm Italia Srl	<b>Titolare registrazione</b> Nufarm Italia Srl
<b>Gruppo imballaggio</b> III	<b>Trasporto ONU</b> 3077	<b>Classificazione ADR</b> 9

### Culture (intervallo di sicurezza)

Frumento tenero,  
Frumento duro, Orzo,  
Segale, Triticale

### Avversità controllate

**Infestanti sensibili:** Borsa del pastore (*Capsella bursa pastoris*), Erba storna (*Thlaspi arvense*), Ruchetta (*Diplotaxis* sp.), Camomilla (*Matricaria* sp.), Falsa camomilla (*Anthemis* sp.), Papavero (*Papaver rhoeas*), Senape (*Sinapis* sp.), Rapistro rugoso (*Rapistrum rugosum*), Ravanello selvatico (*Raphanus raphanistrum*), Miagro liscio (*Myagrum perfoliatum*), Centocchio comune (*Stellaria media*), Peverina maggiore (*Cerastium arvense*), Stoppione (*Cirsium arvense*), Fiordaliso (*Centaurea cyanus*), Viola (*Viola tricolor*), Veronica (*Veronica persica*)  
**Infestanti mediamente sensibili:** Convolvolo nero (*Fallopia convolvulus*), Fumaria (*Fumaria officinalis*), Correggiola (*Polygonum aviculare*)

### Dosi

15 - 20 g/ha

### Modalità d'impiego

Pike 20 WG si impiega in post-emergenza della coltura dallo stadio di 3 foglie (BBCH 13) fino alla fine della levata (BBCH 39). Distribuire la dose con un volume d'acqua pari a 300-600 l/ha. La dose minore va impiegata su infestanti e colture poco sviluppate o in abbinamento con altri dicotiledonici ad azione complementare: es. fenossiderivati (MCP, MCPA, etc.), idrossibenzonitrili (ioxynil, bromoxynil), flu-roxypr, etc...  
Pike 20 WG può essere inoltre applicato unitamente ai principali graminicidi di post emergenza senza particolari manifestazioni di antagonismo. Si ottiene una migliore attivazione del prodotto qualora piova entro 2 settimane dall'applicazione.  
**Numero massimo di applicazioni su cereali: 1 applicazione/anno.**

**Indicazioni per il corretto impiego - Restrizioni nell'impiego:** Nel Centro e Sud d'Italia non effettuare colture a semina estiva nei terreni trattati nella primavera precedente; non seminare barbabietola nella stagione successiva. In Italia Settentrionale, dopo un'aratura profonda, è possibile seminare mais e soia in secondo raccolto. Evitare durante il trattamento che la miscela erbicida possa raggiungere colture limitrofe sensibili o terreni destinati ad essere seminati con le colture medesime (es. barbabietola). Nello svuotare e lavare le attrezzature porre la massima attenzione affinché il prodotto non arrivi direttamente o per dilavamento a contatto con colture vicine o con le loro radici. Applicare una fascia di rispetto di 5 m per la protezione degli organismi acquatici. Non applicare in terreni situati in aree di riconosciuta vulnerabilità al percolamento.