

# Gaio® SX®

## ERBICIDA DI POST-EMERGENZA PER FRUMENTO ED ORZO

### Composizione

METSULFURON-METILE 20%

### Formulazione

Granuli idrosolubili (SX®)

**Registrazione** N° 12296 del 17/05/2007

### Classificazione CLP

ATTENZIONE



### Confezioni

BUSTINA DA 20 g  
(10x20)

**Consigli d'impiego:** Gaio® SX® si utilizza al dosaggio di 20 grammi/ha, riducendolo a 15 grammi/ha se nella miscela sono presenti altri prodotti con attività dicotiledonicida. Gaio® SX® ha una finestra applicativa eccezionalmente ampia: si può impiegare dallo stadio di inizio accestimento fino a quello di botticella. In caso di infestazioni che comprendono:

- papavero resistente agli inibitori dell'enzima ALS aggiungere prodotti a base di Bromoxinil
- senape resistente agli inibitori dell'enzima ALS aggiungere prodotti ormonici oppure utilizzare Granstar® Power SX®.

Nel Centro e nel 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 arrivare su colture limitrofe o su terreni da seminare con colture sensibili (ad esempio barbabietola). Dopo l'applicazione non effettuare la trasemina di leguminose foraggere.

**Compatibilità:** Gaio® SX® e' compatibile con Starprop® (s.a. fenoxaprop-p-etile) e con Ravenas® (s.a. clodinafop-propargil). In caso di miscela versare nella botte prima Gaio® SX® e successivamente gli altri formulati. Gaio® SX® non deve essere usato in miscela con fertilizzanti.

**Prevenzione e gestione della resistenza:** In presenza di popolazioni di erbe infestanti resistenti agli erbicidi ALS-inibitori, Gaio® SX® deve essere miscelato con erbicidi aventi differente meccanismo d'azione e dotati di efficace azione contro tali infestanti.

## Campi d'applicazione, dosi e modalità d'impiego

COLTURA	INFESTANTI SENSIBILI	DOSI	MODALITÀ D'IMPIEGO	INTERVALLO DI SICUREZZA
Frumento tenero e duro, Orzo	<p><b>Tra le infestanti più sensibili risultano:</b> <i>Stellaria media</i> (centocchio), <i>Papaver rhoeas</i> (papavero), <i>Sinapis arvensis</i> (senape selvatica), <i>Raphanus raphanistrum</i> (ravanello selvatico), <i>Capsella bursa pastoris</i> (borsa del pastore), <i>Ranunculus acer</i> (ranuncolo), <i>Chrysanthemum segetum</i> (crisantemo delle messi), <i>Adonis aestivalis</i> (adonide estiva), <i>Centaurea cyanus</i> (fiordaliso), <i>Viola arvensis</i> (viola dei campi), <i>Matricaria chamomilla</i> (camomilla comune), <i>Veronica persica</i> (veronica comune), <i>Cirsium spp.</i> (stoppione), <i>Rumex spp.</i> (romice), <i>Lamium purpureum</i> (falsa ortica). GAIO® SX® svolge un'interessante azione colaterale su <i>Lolium spp.</i> (loglio), <i>Alopecurus myosuroides</i> (coda di volpe) e <i>Apera spica venti</i> (apera).</p> <p><b>Risultano mediamente sensibili:</b> <i>Fumaria officinalis</i> (fumaria), <i>Polygonum convolvulus</i> (convolvolo), <i>Polygonum aviculare</i> (coreggiola).</p> <p><b>Risultano scarsamente sensibili:</b> <i>Veronica hederifolia</i> (veronica con foglie d'edera) e <i>Galium aparine</i> (attaccamani).</p>	15 -20 g/ha	Dall'inizio dell'accestimento fino allo stadio di botticella	Non richiesto