

# BENPROP<sup>®</sup> PRO



## Fungicida organico per la difesa di frumento, orzo e barbabietola da zucchero

**Caratteristiche:** Benprop Pro è un fungicida ad attività preventiva, curativa ed eradicante, efficace contro numerosi funghi patogeni di barbabietola da zucchero, frumento e orzo.

**Composizione:** Procloraz puro 34,8 g (400 g/l) - Propiconazolo puro 7,8 g (90 g/l)

**Registrazione:** N° 12849 del 01-02-2006

**Formulazione:** EC - Emulsione concentrata

<b>Indicazioni di pericolo CLP</b>  ATTENZIONE <b>Frasei H</b> H319, H411, EUH208, EUH401		<b>Confezioni</b> 1 L - 5 L 
<b>Gruppo FRAC</b> 3	<b>Marchio registrato</b> Sumitomo Chemical Italia	<b>Titolare registrazione</b> ADAMA Makhteshim Ltd.
<b>Gruppo imballaggio</b> III	<b>Trasporto ONU</b> 3082	<b>Classificazione ADR</b> 9

Colture (intervallo di sicurezza)	Avversità controllate	Dosi	Modalità d'impiego
Barbabietola da zucchero (21 giorni)	Cercospora ( <i>Cercospora beticola</i> )	1,1 l/ha	Trattare a partire dalla comparsa delle prime pustole; ripetere se necessario dopo 14-16 giorni. Su varietà a ciclo lungo, o quando si preveda di effettuare più di due trattamenti, si può anche applicare Benprop Pro a partire dal 2° trattamento.
	Oidio ( <i>Erysiphe betae</i> )	1,1 l/ha	In caso di presenza contemporanea delle due malattie, l'Oidio risulta ben controllato dai trattamenti correttamente posizionati contro la Cercospora. Nelle zone ad elevata pressione di Oidio, se i sintomi della malattia si manifestano nella prima metà di giugno, effettuare un primo trattamento con un prodotto a base di zolfo e successivamente intervenire con Benprop Pro, ripetendo l'applicazione, se necessario, dopo 14-16 giorni. N.B. Effettuare massimo due trattamenti per anno.
Frumento tenero, frumento duro (40 giorni)	Cercosporella ( <i>Pseudocercosporella herpotrichoides</i> ), Fusariosi ( <i>Fusarium</i> sp.)	1,1 l/ha	Trattare allo stadio di fine accestimento/levata.
Frumento tenero, frumento duro (40 giorni)	Oidio ( <i>Erysiphe graminis</i> ), Ruggine bruna ( <i>Puccinia recondita</i> ), Ruggine gialla ( <i>Puccinia striiformis</i> ), Ruggine nera ( <i>Puccinia graminis</i> ), Septoriosi ( <i>Septoria nodorum</i> , <i>S. tritici</i> )	1,1 l/ha	Una protezione completa, in caso di elevate pressioni della malattia, si ottiene con due trattamenti allo stadio di levata e di spigatura. In molti casi è sufficiente quest'ultimo. È opportuno comunque regolarsi sulla base delle circostanze ambientali, in modo particolare delle piogge, e della specifica sensibilità delle varietà. Effettuare complessivamente massimo due trattamenti per anno.
Orzo (40 giorni)	Oidio ( <i>Erysiphe graminis</i> ), Ruggine ( <i>Puccinia hordei</i> ), Elmintosporiosi o Macchie reticolari ( <i>Pyrenophora teres</i> ), Rincosporio ( <i>Rhynchosporium secalis</i> )	1,1 l/ha	Una protezione completa, in caso di elevate pressioni della malattia, si ottiene con due trattamenti allo stadio di levata e di spigatura. In molti casi è sufficiente quest'ultimo. È opportuno comunque regolarsi sulla base delle circostanze ambientali, in modo particolare delle piogge, e della specifica sensibilità delle varietà. Effettuare complessivamente massimo due trattamenti per anno.

**Indicazioni per il corretto impiego** - Il prodotto è nocivo per i pesci. Non contaminare corsi d'acqua. Non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento segnalando con appositi cartelli il divieto di accesso nelle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del preparato.