

# Fresco®

Nuovo erbicida per il diserbo dell'asparago

**MULTI  
FLEX**  
herbicide



**BELCHIM**  
CROP PROTECTION

- Nuovo principio attivo nel diserbo dell'asparago
- Ottimo per la gestione delle resistenze
- Selettivo sulla coltura
- Ampio spettro e persistenza d'azione

**Fresco** è un nuovo erbicida a base di Metobromuron, principio attivo dotato di ottima efficacia sulle Dicotiledoni e alcune Graminacee. Si applica al terreno dopo la raccolta dei turioni garantendo un controllo duraturo delle infestanti ed una perfetta selettività sulla coltura. L'unicità del suo meccanismo di azione lo rende strumento chiave per la gestione delle resistenze.

## Modo d'azione

Agisce prevalentemente in pre-emergenza delle infestanti e nelle prime fasi di post-emergenza



Fresco® interferisce con il processo fotosintetico delle infestanti che vengono distrutte alla loro emergenza.



Testimone non trattato



Fresco® 3,75 L/ha dopo 96 giorni dopo l'applicazione

## Spettro di azione (\*)

Dicotiledoni		
Nome scientifico	Nome comune	Sensibilità
<i>Matricaria chamomilla</i>	Camomilla	Molto sensibile
<i>Mercurialis annua</i>	Mercorella	Poco sensibile
<i>Myosotis arvensis</i>	Nontiscordardimé	Molto sensibile
<i>Persicaria lapathifolia</i>	Poligono nodoso	Sensibile
<i>Persicaria maculosa</i>	Poligono persicaria	Sensibile
<i>Polygonum aviculare</i>	Correggiola	Sensibile
<i>Portulaca oleracea</i>	Porcellana comune	Molto sensibile
<i>Raphanus raphanistrum</i>	Rafano selvatico	Molto sensibile
<i>Senecio vulgaris</i>	Senecio comune	Sensibile
<i>Sinapis arvensis</i>	Senape dei campi	Molto sensibile
<i>Solanum nigrum</i>	Erba morella	Sensibile
<i>Stellaria media</i>	Centocchio	Molto sensibile
<i>Veronica persica</i>	Veronica comune	Moderatamente sensibile
<i>Viola arvensis</i>	Viola dei campi	Sensibile
<i>Xanthium strumarium</i>	Nappola minore	Poco sensibile

Graminacee		
Nome scientifico	Nome comune	Sensibilità
<i>Alopecurus myosuroides</i>	Coda di topo	Moderatamente sensibile
<i>Echinochloa crus-galli</i>	Giafone	Moderatamente sensibile
<i>Lolium multiflorum</i>	Loietto italiano	Poco sensibile
<i>Panicum dichotomiflorum</i>	Panico americano	Molto sensibile
<i>Poa annua</i>	Fienarola annuale	Molto sensibile
<i>Setaria viridis</i>	Setaria/Pabbio	Sensibile

- Molto sensibile - Efficacia > 95%
- Sensibile - 85% < Efficacia < 94%
- Moderatamente sensibile - 70% < Efficacia < 84%
- Poco sensibile - Efficacia < 69%

(\*) I risultati possono variare in funzione del tipo di suolo e delle condizioni climatiche precedenti e successive all'applicazione del prodotto dopo la raccolta dei turioni.

## Posizionamento

Dopo la raccolta dei turioni: utilizzare alla dose di 3,75 L/ha.

Post emergenza delle infestanti: Belchim Crop Protection consiglia Lentagran® 45 WP (Pyridate 45%).

## Profilo del prodotto

Principio attivo: Metobromuron 400 g/L

Meccanismo di azione: HRAC C2

Formulazione: Sospensione Concentrata (SC)

Classificazione CLP:

Reg. Ministero della Salute: N. 16271 del 15/11/2018

Confezione 5 L

## Impieghi autorizzati

Tabacco, bulbose da fiore e per la produzione di sementi di dolcetta, carota, pastinaca, fagioli inclusi flageoletts, fagioli da granella ed erbe fresche (timo, salvia, menta, erba di S. Giuliano, maggiorana, aneto, crescione, finocchio, prezzemolo).

Utilizzare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Si richiama l'attenzione sulle frasi e simboli di pericolo riportati in etichetta.



**Belchim Crop Protection Italia S.p.A.**  
 Centro Direzionale Milanofiori | Strada 6, Palazzo N3 | 20089 Rozzano (MI)  
[www.belchim.it](http://www.belchim.it) | [info-it@belchim.com](mailto:info-it@belchim.com)



Per maggiori informazioni  
 inquadra il QRCode e  
 scarica la nostra APP