



BRIXTON

IL FUORICLASSE DEI GRAMINICIDI



Controlla tutte le graminacee infestanti con BRIXTON: la nuova soluzione di post-emergenza per le colture, estensive, orticole e frutticole.

Pronto all'uso e perfettamente selettivo, grazie a **BRIXTON** vinci anche nelle più difficili condizioni climatiche!

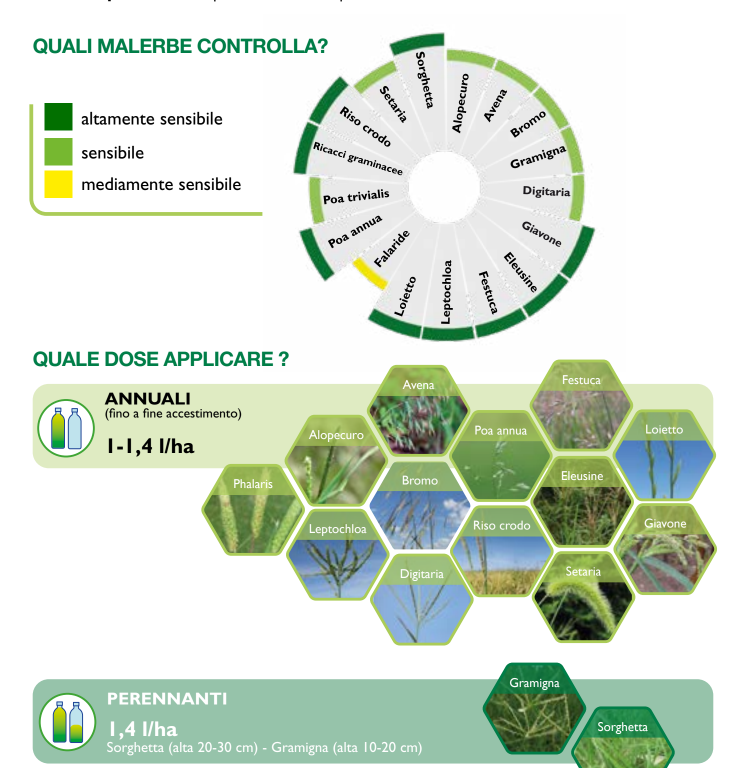






L'ESCLUSIVO E UNICO GRAMINICIDA PER TUTTE LE COLTURE

BRIXTON è il nuovo graminicida di post-emergenza per le **colture estensive**, **orticole e frutticole** potenziato da una **speciale formulazione** che conferisce eccellenti performance e flessibilità nei confronti di tutte le **principali graminacee**. Superiore anche nelle più difficili condizioni climatiche, BRIXTON è la **soluzione pronta all'uso** perfetta anche come partner di REVOLUTION.



SU QUALI COLTURE È AUTORIZZATO?



ARBOREE (anche vivai)

Vite, Pomacee, Drupacee, Nocciolo, Actinidia, Kaki, Melograno: I applicazione fino a 1,33 L/ha Mandorlo, Agrumi, Olivo: 2 applicazioni fino a 1,33 L/ha



ORTICOLE

Pomodoro, Asparago, Melanzana, Aglio, Cipolla, Scalogno, Finocchio, Carota, Carciofo, altri ortaggi a radice e tubero: l applicazione fino a 1,4 l/ha



CEREALI

Riso: I applicazione pre semina fino a 1,6 l/ha



INDUSTRIALI

Patata, Barbabietola da zucchero: I applicazione fino a 1,4 l/ha



OLEAGINOSE

Girasole, Soia, Colza: I applicazione fino a 1,4 l/ha



FORAGGERE

Erba medica I applicazione fino a 1,4 l/ha



ORNAMENTALI

Ornamentali: I applicazione per ciclo fino a I,4 I/ha

PERCHÉ SCEGLIERE BRIXTON?

PRONTO ALL'USO: il coadiuvante di origine naturale incluso nella formula **potenzia** l'efficacia del principio attivo

PERTUTTE LE COLTURE:

è il Cletodim con la più ampia etichetta sul mercato

UNICO: l'unico "dim" autorizzato su Agrumi, Olivo, Drupacee, Nocciolo, Actinidia, Kaki, Melograno e Mandorlo

DOSAGGI CONTENUTI: massima efficacia con dosi per ettaro ridotte

SELETTIVO: puoi applicarlo senza pensieri su tutte le colture autorizzate

EFFETTO BOOSTER: perfettamente miscibile con **REVOLUTION** che ne accelera l'azione





SOILDATHODOTT	
Composizione	Cletodim, I 80 g/l
Formulazione	Emulsione Concentrata – EC Coadiuvante di origine naturale incluso nella formula
Meccanismo di azione	Gruppo HRAC: I Inibizione dell'Acetyl-CoA Carbossilasi (ACCasi)
Colture e dosi massime di impiego	Colza 1,33 I/ha Vite,Pomacee (Melo, Pero, Cotogno, ecc.), Drupacee (Pesco, Albicocco, Ciliegio, Susino, ecc.), Nocciolo, Melograno, Kaki, Agrumi (Arancio, Limone, Mandarino, Lime, Pompelmo, ecc.), Olivo, Mandorlo, Kiwi, Vivai di vite e arboree. 1,4 I/ha Soia, Patata, Barbabietola da zucchero, Girasole, Erba medica, Pomodoro, Melanzana, Finocchio, Asparago, Carciofo, Carota, Ortaggi a bulbo (aglio, cipolla, scalogno), altri ortaggi a radice e tubero (Ravanello, Rafano, Rapa, Bietola rossa, Pastinaca, Rutabaga, Salsefrica, Scorzonera, Sedano rapa, Topinambur, Cicoria da radice, Sisaro, Barba gentile, ecc.), Ornamentali 1,6 I/ha Riso
Numero massimo di applicazioni	2 su Agrumi, Mandorlo, Olivo I su tutte le altre colture autorizzate
Intervallo di sicurezza	7 giorni per ciliegio, agrumi, olivo, kiwi 10 giorni per pomacee, melograno, kaki 14 giorni per drupacee 20 giorni per nocciolo e mandorlo 28 giorni per pomodoro e melanzana 40 giorni per patata, erba medica, carciofo, carota, altri ortaggi a radice e tubero 45 giorni per finocchio 60 giorni per soia e barbabietola da zucchero 30 giorni per asparago 35 giorni per aglio, cipolla e scalogno
Tutela dell'ambiente	Per proteggere le piante non bersaglio, rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 metri da zone non coltivate e da colture monocotiledoni.
Numero di registrazione	18490 del 16/10/2023
5	

