

Contatta il tuo agente di zona

Usare i prodotti fitosanitari con precauzione.
Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta
e le informazioni sul prodotto.

Distribuito in esclusiva
su tutto il territorio italiano da

AGER-BI

UNIVERSAL



**La nostra formula segreta a base
di acido pelargonico di origine vegetale
per un diserbo potente
che non altera la biodiversità agricola**

AGER-BI UNIVERSAL è un **innovativo prodotto fitosanitario professionale** a base di acido pelargonico ottenuto da oli vegetali. Garantisce il controllo delle infestanti e dei polloni in diverse colture, tra cui vite, nocciolo, olivo, pomacee (melo, pero, cotogno) e una **comprovata efficacia** nel disseccamento pre-raccolta di patata, erba medica da seme e arachide.

AGER-BI UNIVERSAL è un prodotto rapidamente biodegradabile¹, che restituisce **risultati visibili dopo poche ore** dal trattamento ed è caratterizzato da un odore gradevole e poco persistente.

L'acido pelargonico è una molecola presente in natura e negli alimenti. Utilizzato come fitosanitario è poco solubile in acqua e **non rilascia residui tossici** sulle piante trattate².

*L'acido pelargonico utilizzato in **AGER-BI UNIVERSAL** è ottenuto da oli vegetali attraverso un processo primo nel suo genere che non utilizza ozono.*

***AGER-BI UNIVERSAL** è un prodotto fitosanitario non sistemico. Grazie al meccanismo di azione per contatto, non intacca le radici delle infestanti e non agisce sulla germinazione dei semi presenti nel terreno trattato, non alterando la qualità del suolo e la biodiversità agricola.*

PERIODO DI APPLICAZIONE

ATTIVITÀ ERBICIDA/ SPOLLONANTE

- su infestanti mono e dicotiledoni in attiva crescita e su polloni non ancora lignificati allo stadio di sviluppo: max di 10-15 cm di lunghezza
- intervallo minimo fra un trattamento e l'altro: 14-28 giorni in funzione dello stadio di sviluppo delle infestanti e dei polloni

ATTIVITÀ DISSECCANTE

- in pre-raccolta su coltura sfalcata o estirpata
- intervallo minimo fra un trattamento e l'altro: 1-3 giorni (sono ammesse max 2 applicazioni/anno)



DOSI D'IMPIEGO

Vite, pomacee, nocciolo e olivo

Intervento erbicida: effettuare il trattamento sulle infestanti presenti nel sottofilaro o nel sottochioma alla dose di 14,5 l/ha utilizzando un volume di acqua di 200-300 l/ha. Intervenire preferibilmente su infestanti nello stadio di pre-fioritura con 2 applicazioni a distanza di 2-4 settimane. Intervenire su vegetazione asciutta, preferibilmente di mattina, utilizzando attrezzature di distribuzione dotate di ugelli a ventaglio con una pressione di esercizio da 2 a 2,5 bar per evitare il contatto con la vegetazione non bersaglio.

Intervento spollonante: effettuare il trattamento in presenza di polloni non lignificati con una lunghezza di 15-20 cm. Intervenire alla dose di 14,5 l/ha utilizzando un volume di acqua di 200-300 l/ha con 2 applicazioni a distanza di 2-4 settimane.

Erba medica da seme

Intervento disseccante: effettuare l'intervento a partire dalla fine di formazione dei legumi, con applicazione di 14,5 l/ha su medicaio sfalcato utilizzando un volume di acqua di 200-300 l/ha. Sono ammesse max 2 applicazioni a distanza di 1-3 giorni.

Arachide

Intervento disseccante: effettuare l'applicazione sulla coltura in atto o sulle piante estirpate poste in andana per facilitare l'essiccazione della porzione epigea intervenendo alla dose di 14,5 l/ha in 200-300 litri di acqua per ettaro. Effettuare 2 applicazioni a distanza di 1-3 giorni.

Patata

Intervento disseccante: intervenire nello stadio di inizio maturazione della coltura alla senescenza delle foglie basali. Effettuare max 2 trattamenti l'anno a distanza di 1-3 giorni sul trinciato a circa 15 cm dal colletto della coltura. Applicare 14,5 l/ha in 200-400 litri di acqua per ettaro. Trattare preferibilmente di mattina utilizzando attrezzature di distribuzione dotate di ugelli a ventaglio con una pressione di esercizio da 2 a 2,5 bar.

METODI DI APPLICAZIONE

Il trattamento con AGER-BI UNIVERSAL deve essere eseguito con mezzi meccanici o manualmente da operatore munito di motopompa a spalla.

¹ Testato secondo la metodologia definita dalla norma tecnica OECD 301B

² Sostanza attiva per la quale non è necessario definire un livello massimo di residui elencata nell'Allegato IV del Reg. EU 396/2005