

SONAVIO®

Erbicida per il diserbo di pomodoro, valerianella, dolcetta, gallinella, lattughe, scarola, indivia, radicchio, carota, cipolla, aglio, scalogno, carciofo e prezzemolo

Sospensione concentrata

MECCANISMO D'AZIONE: Gruppo 14 (HRAC)

SONAVIO®

Autorizzazione del Ministero della Salute n. 18072 del 08/02/2024

Composizione

Bifenox puro 40.7 g (=480 g/l)
coformulanti q.b. a 100 g

INDICAZIONI DI PERICOLO: H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH208 - Contiene 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Può provocare una reazione allergica. **EUH401** - Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

CONSIGLI DI PRUDENZA: **P102** - Tenere fuori dalla portata dei bambini; **P280** - Indossare guanti protettivi. **P391** - Raccogliere il materiale fuoruscito. **P501** - Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

ADAMA ITALIA S.r.l.

Via Zanica, 19 – 24050 Grassobbio (BG)
Tel. 035 328811

Stabilimenti di produzione:

ADAMA AGAN Ltd Ashdod – Israele

ADAMA Manufacturing Poland S.A. – Brzeg Dolny (Polonia)
I.R.C.A. Service S.p.A. – Fornovo San Giovanni (BG)
ADAMA Agriculture España SA 28970 Humanes-Madrid (Spagna)

Contenuto: 1 – 5 – 10 – 20 L

Partita n.: vedi timbro



ATTENZIONE

rientrare nell'area trattata prima che la vegetazione risulti completamente asciutta.

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza vegetata non trattata dai corpi idrici superficiali di ampiezza pari a 10 metri per tutti gli usi. In alternativa, impiegare una misura di mitigazione che riduca la deriva dell'85.6% e il ruscellamento del 60%.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un CENTRO ANTIVELENI.

CARATTERISTICHE

SONAVIO® è un erbicida selettivo a base di bifenox, un principio attivo che agisce per assorbimento fogliare inibendo l'enzima PPO (protoporfirinogeno ossidasi). Il prodotto forma uno strato sulla superficie del suolo che risulta efficace nel contenimento delle giovani plantule in fase di emergenza.

COLTURE, DOSI, EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

POMODORO, VALERIANELLA, DOLCETTA, GALLINELLA, LATTUGHE, SCAROLA, INDIVIA, RADICCHIO, CARCIOFO e PREZZEMOLO

Il prodotto si impiega almeno 5 giorni prima del trapianto della coltura in pre-emergenza delle infestanti. È inoltre possibile intervenire durante il periodo di riposo vegetativo del carciofo.

DOSI: **0.8-1L/ha** distribuito con 100-400 litri d'acqua. Eseguire massimo un trattamento per anno. Non applicare su crescione, barbarea, rucola, senape juncea e prodotti baby leaf.

CIPOLLA, AGLIO e SCALOGNO trapiantate da bulbo o bulbillo

Il prodotto si impiega dopo il trapianto e prima dell'emergenza della coltura alla dose di **0.8-1L/ha** o, in alternativa, in post-emergenza della coltura con due applicazioni frazionate alla dose di **0.4-0.5L/ha** ciascuna, eseguendo il primo intervento quando la coltura ha differenziato la terza foglia vera ed il secondo intervento almeno 7 giorni dopo il primo. Eseguire massimo un trattamento a dose piena o due applicazioni frazionate alla dose di 0.5 l/ha per anno. Non impiegare su colture seminate da seme.

CAROTA

Il prodotto si impiega in post-emergenza della coltura, quando ha differenziato le prime 3-4 foglie vere.

DOSE: **0.8-1L/ha** distribuito con 100-400 litri d'acqua. Eseguire massimo un trattamento per anno. Adottare la dose più alta in caso di elevata presenza di erbe infestanti

INFESTANTI SENSIBILI: Amaranto (*Amaranthus spp.*), Portulaca (*Portulaca oleracea*)

INFESTANTI MEDIAMENTE SENSIBILI: Erba morella (*Solanum nigrum*), Farinaccio (*Chenopodium spp.*)

PREPARAZIONE DELLA SOLUZIONE

Sciogliere il prodotto in poca acqua, quindi versare nell'irroratrice riempita a circa un quarto e portare a volume agitando. Mantenere in agitazione durante il trattamento.

AVVERTENZE AGRONOMICHE:

Il prodotto contiene un principio attivo inibitore dell'enzima PPO. Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa e la diffusione di malerbe resistenti, soprattutto graminacee, si consiglia di alternare all'erbicida prodotti aventi un differente meccanismo d'azione e adottare idonee pratiche agronomiche, quali ad esempio la rotazione culturale e la falsa semina.

FITOTOSSICITÀ

A seguito del trattamento di post-emergenza possono verificarsi sintomi transitori quali piccole ustioni e alterazioni della morfologia fogliare che non hanno alcun effetto negativo sulla produzione.

Dato l'elevato numero di varietà orticole, si consiglia di effettuare un trattamento preliminare su piccole superfici prima di passare a trattare superfici più ampie.

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

COMPATIBILITÀ

Avvertenza: prodotto non risulta compatibile con prodotti a base di Pyridate. In caso di miscela con altri formulati si raccomanda di effettuare saggi preliminari.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono

inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

**NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI
OPERARE IN ASSENZA DI VENTO
DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO
LE NORME VIGENTI**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**