

SALIBRO® 26

Nematocida a base di fluaiazindolizine
(nome commerciale “REKLEMEL™ active”)

SOSPENSIONE CONCENTRATA

CODICE IRAC: N-UN

Composizione di SALIBRO® 26:

fluaiazindolizine puro (nome commerciale “Rekleme™ active”) 41,15% (pari a 500 g/L)
Coformulanti q.b. a g. 100



ATTENZIONE

INDICAZIONI DI PERICOLO: **H373:** può provocare danni al fegato in caso di esposizione prolungata o ripetuta. **H411:** Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. **EUH208:** contiene 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one (CAS no.: 2634-33-5) and reaction mass of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) (CAS no.: 55965-84-9). 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. **P270:** Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'uso. **P260:** Non respirare la nebbia/i vapori/gli spray. **P273:** Non disperdere nell'ambiente. **P314:** In caso di malessere consultare il medico. **P332+P313:** In caso di irritazione della pelle: Consultare un medico. **P391:** Raccogliere il materiale fuoriuscito. **P501:** Smaltire il contenuto/recipiente in accordo con la normativa vigente.

Corteva Agriscience Italia s.r.l – Via dei Comizi Agrari, 10 – 26100 Cremona
Tel. +39 0372 709900

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento:

Corteva Agriscience Italia s.r.l. – Mozzanica (BG) - Italia

Corteva Agriscience France S.A.S – Cernay – Francia

Arco Logistica S.r.l - Ferrara (FE) – Italia (solo ri-etichettatura)

Taglie autorizzate: 0,25 - 0,5 – 1 – 2 - 3 – 5 e 10 litri

Registrazione n. 19240 del 17/02/2026 del Ministero della Salute
Partita n. Vedere sulla confezione

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI:

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie.

Indossare indumenti con maniche lunghe, pantaloni lunghi e guanti resistenti agli agenti chimici durante la miscelazione/caricamento, applicazione e durante la pulizia e riparazione delle attrezzature.

Lavarsi le mani prima di mangiare, bere o fumare. Rimuovere immediatamente gli indumenti se contaminati. Lavarsi accuratamente e indossare abiti puliti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di ingestione: sciacquare la bocca. Chiamare un centro antiveneni o un medico per consigli sul trattamento. Chiedere alla persona di sorseggiare un bicchier d'acqua se è in grado di deglutire. NON indurre il vomito a meno che non sia indicato da un medico o da un centro antiveneni. Non somministrare nulla per via orale ad una persona incosciente. In caso di inalazione: Se la persona non respira, chiamare un centro antiveneni o il medico per un consiglio sul trattamento. Se necessario, praticare la respirazione artificiale, preferibilmente bocca a bocca, se possibile. In caso di contatto con la pelle: è consigliabile pulire la pelle dopo l'uso del prodotto. Se necessario consultare il medico. In caso di contatto con gli occhi: è consigliabile sciacquare delicatamente gli occhi con abbondante acqua. Se necessario, consultare il medico.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni tenendo sottomano l'etichetta.

MECCANISMO DI AZIONE

Salibro è un nuovo nematocida a base di fluaiazindolizine (REKLEMEL™ active), attivo per contatto sui nematodi fitopatogeni. Il meccanismo d'azione di Salibro® 26, non ancora perfettamente identificato, conferisce al prodotto un'alta efficacia nei confronti dei nematodi fitoparassiti e al contempo una buona selettività nei confronti dei microorganismi utili del suolo.

USI AUTORIZZATI

| Culture autorizzate | Parassiti | Modalità ed epoca di applicazione | N° app. per ciclo culturale | Dose |
|---|----------------------------------|--|-----------------------------|----------|
| Pomodoro in pieno campo, peperone, melanzana in serra | <i>Meloidogyne spp.</i> (MELGSP) | Distribuzione in manichetta. Da 7 a 1 giorno prima del trapianto | 1 | 1.5 L/ha |

| | | | | |
|--|----------------------------------|--|---|----------|
| Cetriolo in serra e in pieno campo | <i>Meloidogyne spp.</i> (MELGSP) | Distribuzione in manichetta. Da 7 a 1 giorno prima del trapianto | 1 | 1.5 L/ha |
| Melone in serra, anguria in serra e in pieno campo | <i>Meloidogyne spp.</i> (MELGSP) | Distribuzione in manichetta. Da 7 a 1 giorno prima del trapianto | 1 | 1.5 L/ha |

MODALITÀ DI IMPIEGO

SALIBRO® 26 deve essere applicato tramite irrigazione a goccia con manichetta forata. È di fondamentale importanza che il prodotto sia distribuito uniformemente e che raggiunga la zona radicale della coltura.

Un'applicazione insufficiente o non uniforme dell'acqua può comportare una ridotta efficacia o la presenza di alte concentrazioni di prodotto in una determinata area di terreno adiacente alle radici sensibili delle giovani piante causando una potenziale risposta delle colture. È responsabilità dell'utente seguire le istruzioni riportate in etichetta, sulle modalità applicative e sulle raccomandazioni per la corretta applicazione.

Applicare Salibro® 26 con acqua di irrigazione sufficiente per garantire una buona e uniforme distribuzione del prodotto nella zona delle radici target, in tutta l'area di campo richiesta.

Salibro® 26 agisce per azione di contatto contro i nematodi parassiti delle piante nell'acqua dei pori del suolo; quindi, la manichetta forata deve essere posizionata sulla superficie di suolo più vicina alle radici da proteggere.

Salibro® 26 va applicato durante il normale ciclo di irrigazione con volumi d'acqua variabili a seconda della tipologia di terreno (da 10.000 L/ha a 55.000 L/ha totali per ciclo di irrigazione).

Il volume totale di acqua usata per il ciclo di irrigazione deve essere diviso in 3 parti uguali. Questi volumi possono variare in base al tipo di terreno, alle esigenze idriche della coltura e al progetto di irrigazione. Si raccomanda comunque di mantenere sempre le proporzioni sopra specificate (1/3 per l'irrigazione iniziale, 1/3 per l'irrigazione con distribuzione del prodotto e 1/3 per l'irrigazione con finalità d'incorporazione del prodotto nel terreno e lavaggio dell'impianto irriguo).

IRRIGAZIONE A GOCCIA CON MANICHETTA (DRIP IRRIGATION) E RACCOMANDAZIONI PER LA CORRETTA APPLICAZIONE DI SALIBRO® 26

Salibro® 26 deve essere applicato tramite irrigazione a goccia con manichetta forata assicurandosi che il prodotto raggiunga la zona radicale della coltura da trattare. Il prodotto deve raggiungere tale zona per garantire un controllo efficace dei nematodi fitoparassiti.

Le applicazioni di Salibro® 26 non devono essere eseguite se il livello di umidità del suolo è inferiore a quello richiesto per la crescita attiva delle piante.

La manichetta forata deve essere collocata nella zona più vicina alle radici dopo avere eseguito tutte le lavorazioni del suolo necessarie per effettuare il trapianto.

Per garantire un'adeguata distribuzione, evitare l'uso di manichette forate con distanze tra i fori superiori a 20 centimetri.

Il sistema di irrigazione deve essere progettato correttamente, privo di perdite e il suo funzionamento deve fornire un'applicazione uniforme dell'acqua in tutto il campo e in particolare nell'area della zona delle radici.

Il sistema di erogazione deve essere completamente caricato con acqua e alla pressione di esercizio richiesta.

CARICA NEMATICA E GESTIONE IN CAMPO:

In condizioni di campo, la carica nematica non è uniforme in tutta la superficie dell'appezzamento, quindi, l'efficacia finale di Salibro® 26 dipenderà anche dall'accuratezza dell'applicazione del prodotto e dal livello di popolazione di nematodi.

- E' sempre buona pratica adottare una serie di misure volte al contenimento della carica nematica: agronomiche, come l'uso di rotazioni e di lotta diretta tramite l'adozione di adeguate strategie di difesa.
- Lavorare bene il terreno prima dell'applicazione, qualora fosse necessario, in modo che il prodotto si distribuisca uniformemente nelle zone interessate all'accrescimento radicale.
- Prima di applicare Salibro® 26 rimuovere i residui della coltura precedente.

COLTURE IN SUCCESSIONE

| Cultura in successione | Tempo di attesa fra l'applicazione di prodotto e il trapianto/semina della coltura in successione |
|--|---|
| Solanacee, cucurbitacee | nessuno |
| Fragole, cipolle, finocchi, mais, girasole | 14 giorni |
| Fagiolini, legumi freschi, lattughe, erbe fresche, cavoli, cavolo rapa, cicorie, spinaci, carote | 60 giorni |
| Tutte le altre colture | Verificare con il tecnico di zona |

GESTIONE RESISTENZA

È buona pratica per la gestione della resistenza di ruotare i nematocidi con diversi meccanismi d'azione per ridurre qualsiasi potenziale rischio di sviluppo della resistenza e utilizzare altri approcci culturali e varietali nella gestione integrata del controllo dei nematodi.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non deve essere usato in miscela con altri prodotti fitosanitari.

Intervalli di sicurezza: non necessario, considerata l'epoca e la modalità d'impiego.

AVVERTENZE

Non applicare in sistemi idroponici. Non immergere direttamente le radici nude (senza substrato) durante il trapianto.

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 ed agli animali. Non applicare con i mezzi aerei. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Prodotto per uso professionale.

Per **INFORMAZIONI sull'uso dei prodotti**, contattare: 0039-0372 709900/709999 (O.U.)

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 17/02/2026 con validità dal 1 marzo 2026 al 28 giugno 2026..