

NAIROBI 500 SC

(SOSPENSIONE CONCENTRATA)

Fungicida per melo, vite e patata

Meccanismo d'azione: gruppo 29 (FRAC)

NAIROBI 500 SC - Composizione:
FLUAZINAM puro g 40,2 (= 500 g/l)
Coformulanti q.b.a g 100,0



ATTENZIONE

INDICAZIONI DI PERICOLO:

H361d Sospetto di nuocere al feto. **H410** Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH208 Contiene Fluazinam. 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. **P201** Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso. **P280** Indossare guanti protettivi e protezioni per gli occhi/il viso. **P308+P313** IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico. **P391** Raccogliere la fuoriuscita. **P501** Smaltire il prodotto/recipiente in un impianto d'eliminazione di rifiuti autorizzato.

Titolare della registrazione:

JT Agro Ireland Limited - The Black Church St Mary's Place,
Dublin, D07 P4AX - Republic of Ireland
Tel +44 1628 421 890

Autorizzazione Ministero della Salute n. 18864 del 13/01/2025

Officine di produzione:

JT Grosvenor Ltd., Lees Mill Lane, Linthwaite, Huddersfield HD7
5QE, United Kingdom

Distribuito da:

Cropthetics Ltd., 126-134 Baker street, London W1U 6UE, UK
Chemia S.p.A. Via Statale n.327 - 44047 Dosso (Ferrara)
Tel +39 0532 848477

Contenuto netto: 1 - 5 litri

Partita n° vedi timbro

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI:

Durante le operazioni di miscelazione e caricamento del prodotto indossare sempre guanti e tuta/abbigliamento da lavoro.

Per applicazione su patata, indossare guanti e tuta/abbigliamento da lavoro. Per applicazione su vite, melo mediante trattore cabinato, indossare guanti e tuta/abbigliamento da lavoro. In caso di applicazione su melo o pero mediante trattore non cabinato, indossare guanti, tuta da lavoro con cappuccio e visiera. In caso di applicazione su vite mediante trattore non cabinato, indossare guanti, tuta da lavoro con cappuccio, visiera o maschera pieno facciale e protezione respiratoria (FFP2 o P2). In caso di applicazione su melo, rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 10 metri da aree non destinate all'uso agricolo al fine di proteggere gli astanti. Non rientrare nell'area trattata prima che la vegetazione sia completamente asciutta. Non effettuare operazioni di rifinitura manuale (es. diradamento manuale dei frutti) su melo o pero prima che siano trascorsi 5 giorni dall'ultimo trattamento.

Trascorsi 5 giorni è possibile effettuare operazioni di rifinitura manuale indossando guanti protettivi. Non effettuare operazioni di rifinitura

manuale (es. diradamento fogliare) su vite prima che siano trascorsi 17 giorni dall'ultimo trattamento. Trascorsi 17 giorni è possibile effettuare operazioni di rifinitura manuale indossando guanti protettivi.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

In caso di applicazioni su vite, per proteggere gli organismi acquatici deve essere presente una fascia di rispetto vegetata non trattata di 20 metri dai corpi idrici superficiali.

In caso di applicazioni su pomacee, per proteggere gli organismi acquatici, non trattare in una fascia di rispetto di 30 metri dal più vicino corpo idrico; in alternativa non trattare in una fascia di rispetto di 20 metri dal più vicino corpo idrico e trattare l'ultima fila di alberi solo verso l'interno.

NORME PRECAUZIONALI

Si consiglia di sciacquare il contenitore almeno due volte dopo l'uso.

INFORMAZIONI MEDICHE

Terapia: sintomatica. Avvertenza: **Consultare un Centro Antiveneni.**

CARATTERISTICHE

NAIROBI 500 SC è un fungicida efficace nei confronti della Ticchiolatura e dell'Alternaria del melo, della Botrite della vite e della Peronospora della patata.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Le quantità indicate si riferiscono a volumi d'acqua di 1000-1500 litri/ha per melo e pero, 200-1000 litri/ha per vite e 100-600 litri/ha per la patata.

Melo contro Ticchiolatura (*Venturia inaequalis*) e Alternaria (*Alternaria mali*): intervenire, alla dose di 70-100 ml/hl, nelle condizioni di maggiore pericolosità della malattia, iniziando gli interventi dopo la fase di bottoni rosa. Impiegare alla dose massima di 1 L/ha ed effettuare al massimo 3 interventi all'anno in periodi senza pioggia intervallati da 14 giorni.

In caso di applicazioni su melo, per proteggere gli organismi acquatici, non trattare in una fascia di rispetto di 30 metri dal più vicino corpo idrico; in alternativa non trattare in una fascia di rispetto di 20 metri dal più vicino corpo idrico e trattare l'ultima fila di alberi solo verso l'interno.

Vite (uva da vino) contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*):

intervenire alla dose di 100-150 ml/hl, senza superare la dose massima di 1,5 L/ha, ed effettuare al massimo un intervento annuo in corrispondenza di una delle fasi di maggiore suscettibilità della malattia:

A - fine fioritura

B - pre-chiusura del grappolo

C - Invaiaatura

D - 21 giorni prima della raccolta.

Nelle varietà a grappolo compatto è indispensabile effettuare il trattamento in B (pre-chiusura del grappolo).

In caso di applicazioni su vite, per proteggere gli organismi acquatici deve essere presente una fascia di rispetto vegetata non trattata di 20 metri dai corpi idrici superficiali.

Patata contro Peronospora (*Phytophthora infestans*):

intervenire preventivamente, alla dose di 0,3-0,4 L/ha fino ad un massimo di 10 trattamenti all'anno. Iniziando i trattamenti quando si verificano le condizioni per l'infezione, normalmente quando le piante hanno raggiunto l'altezza di 10-15 cm, ripetendoli ogni 7-10 giorni, in funzione della piovosità.

PREPARAZIONE E DISTRIBUZIONE DELLA MISCELA

Agitare vigorosamente prima dell'uso. Versare la quantità consigliata di prodotto nel serbatoio dell'irroratrice riempito a metà e mantenere in agitazione fino a completamento del riempimento. Bagnare abbondantemente ed uniformemente le superfici vegetali da proteggere per ottenere una perfetta copertura.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con la Dodina. In ogni caso è opportuno consultare un tecnico prima di effettuare miscele non sperimentate

precedentemente. Rispettare un periodo di attesa di 14 giorni sia prima che dopo applicazioni con olio.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può risultare fitotossico su alcune cv di Vite (Moscato dei colli, Riesling Renano; Trebbiano) per cui è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici prima di applicazioni su larga scala.

GESTIONE DELLE RESISTENZE

Fluazinam appartiene al gruppo delle 2,6 dinitroaniline, identificate dal codice 29 del FRAC (*Fungicides Resistance Action Committee*).

Per evitare l'insorgere di fenomeni di resistenza, adottare corrette pratiche agronomiche, attenersi alle indicazioni fornite nella presente etichetta ed alternare l'uso con prodotti a differente meccanismo d'azione.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI SU VITE (uva da vino) 21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA, 60 GIORNI PER MELO, 7 GIORNI PER LA PATATA.

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 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