

# NANDO<sup>®</sup> MAXI

Fungicida in sospensione concentrata

## Composizione

100 g di prodotto contengono:

- Fluazinam puro ..... g 40 (= 500 g/l)

- Coformulanti q. b. a ..... g 100

Contiene 1,2-benzisotiazolin-3-one.



ATTENZIONE

### Nufarm S.A.S.

11 Rue du Débarcadère, 92700  
Colombes, Francia. Rappresentata da  
Nufarm Italia S.r.l.  
Via Guelfa, 5 Bologna. Tel. 051 /  
0394022

Distribuito da: **Sumitomo Chemical  
Italia S.r.l.**, Via Caldera, 21 – 20153  
– Milano (MI). Tel. 02 452801

Officine di produzione:

**SAFAPAC** – 4 Stapledon Road, Orton  
Southgate, Peterborough PE2-TB (UK)  
**NUFARM SAS** - 27600 Gaillon-  
France

Taglie: ml 250 - 500; lt 1 - 5

Partita n°

Registrazione n. 14165 del Ministero della Salute: del 05/03/2012

## INDICAZIONI DI PERICOLO

H315 – Provoca irritazione cutanea. H317 – Può provocare una reazione allergica cutanea. H361d – Sospettato di nuocere al feto. H410 – Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

P264 – Lavare accuratamente dopo l'uso. P280 – Indossare guanti / indumenti protettivi / Proteggere gli occhi / il viso. P302 + P352 – In caso di contatto con la pelle: lavare abbondantemente con acqua e sapone. P333 + P313 – In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico. P405 – Conservare sotto chiave. P501 – Smaltire il prodotto / recipiente in conformità alle norme locali / nazionali vigenti.

## INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI

EUH401 – Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

**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. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle

strade. Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito mangimi. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** irritante per la cute e gli occhi; irritante per le mucose dell'apparato respiratorio. **Terapia:** sintomatica.

**Avvertenze:** Se ingerito accidentalmente bere 1-2 bicchieri d'acqua ed indurre vomito se la persona è cosciente; non indurre il vomito o somministrare alcunché per via orale se la persona è incosciente.

**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveleni.

## CARATTERISTICHE

NANDO Maxi è un fungicida ad azione principalmente preventiva, è efficace nei confronti della Ticchiolatura ed Alternaria del melo, Maculatura bruna e Ticchiolatura del pero, Botrite e Peronospora della Vite da vino, Peronospora della Patata; svolge inoltre un'azione di contenimento dell'Oidio e del Marciume nero su Vite. **Il prodotto si caratterizza per l'elevato grado di protezione delle infezioni su frutti e grappoli.**

La formulazione in sospensione concentrata consente una notevole semplicità nella preparazione della miscela, una notevole uniformità di copertura della vegetazione ed un incremento nella resistenza al dilavamento rispetto alle formulazioni tradizionali, rendendone così possibile l'impiego in concentrazioni contenute.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le quantità indicate si riferiscono ad irrorazioni a volume normale (1000-1500 litri/ha per melo, pero, nocciolo e noce, 1000-1200 litri/ha vite e 400 litri/ha per la patata). Per melo, pero, noce, nocciolo e vite da vino non superare la dose di 1,5 l/ha. Dopo due applicazioni consecutive, intervenire con prodotti a diverso meccanismo di azione.

**MELO:** contro **Ticchiolatura** (*Venturia inaequalis*) ed **Alternaria** (*Alternaria alternata*) intervenire, alla dose di 100 ml per 100 litri di acqua (massimo 1,5 l/ha), nelle condizioni di maggiore pericolosità per la malattia, iniziando gli interventi dopo la ripresa vegetativa e ripetendoli ad intervalli di 6-10 giorni in funzione della piovosità, della pressione infettiva e della suscettibilità varietale. Dopo la fase di frutto noce e/o in periodi senza piogge, l'intervallo tra i trattamenti potrà essere ampliato fino a 12-14 giorni.

**PERO:** contro **Maculatura bruna** (*Stemphylium vesicarium*) e **Ticchiolatura** (*Venturia pyrina*) intervenire, alla dose di 100 ml per 100 litri di acqua (massimo 1,5 l/ha), nelle condizioni di maggiore pericolosità per la malattia, iniziando gli interventi fin dalla pre-fioritura, ripetendoli ad intervalli di 6-10 giorni in funzione della pressione della malattia e piovosità.

**NOCCILO\* e NOCE:** contro **Necrosi Apicale Bruna** del noce (*Alternaria* spp., *Colletotrichum* spp., *Fusarium* spp.) e **Necrosi grigia** del nocciolo (*Alternaria* spp., *Colletotrichum*

spp., *Phomopsis* spp., *Fusarium* spp.) intervenire alla dose di 100 ml per 100 litri di acqua (massimo 1,5 l/ha), nelle condizioni di maggiore pericolosità per la malattia, iniziando gli interventi fin dalla pre-fioritura, ripetendoli indicativamente ad intervalli di 7-14 giorni in funzione della pressione della malattia e piovosità.

**VITE DA VINO:** contro **Muffa grigia** (*Botrytis cinerea*): intervenire, alla dose di 100-150 ml per 100 litri di acqua (massimo 1,5 l/ha), nelle fasi di maggiore suscettibilità della malattia in relazione alla pressione della malattia ed alle condizioni ambientali:

- **fine fioritura - pre-chiusura del grappolo – invaiatura - 28 giorni prima della raccolta.**

In situazioni normali sono sufficienti due trattamenti nelle fasi in cui le condizioni sono maggiormente favorevoli alla malattia (periodi di elevata umidità relativa, piogge, grandinate, attacchi oidici e di insetti), tenendo presente che nelle varietà a grappolo compatto è indispensabile l'effettuazione del trattamento in pre-chiusura del grappolo. Nel caso di infezioni particolarmente gravi è possibile alternare i trattamenti effettuati con il prodotto ad interventi a base di antibotritici dicarbosimmidici (es. Iprodione) oppure anilino-pyrimidine (es. Pyrimethanil).

Contro **Peronospora** (*Plasmopara viticola*), intervenire preventivamente alla dose di 100 ml per 100 litri di acqua nei periodi di maggior suscettibilità della coltura (pre-fioritura/chiusura grappolo), ripetendo le applicazioni ad intervalli di 8-10 giorni.

In presenza di forte pressione della malattia, copiose precipitazioni e rapida crescita della vegetazione rispettare i turni più brevi tra le applicazioni.

**PATATA:** contro **Peronospora** (*Phytophthora infestans*): intervenire preventivamente, alla dose di 300-400 ml per ettaro, iniziando i trattamenti quando si verificano le condizioni per l'infezione, normalmente quando le piante hanno raggiunto l'altezza di 10-15 cm, e ripetendoli ogni 6-10 giorni, in funzione della piovosità.

## PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Versare la quantità consigliata di prodotto nel serbatoio dell'irroratrice riempito a metà e mescolare bene durante il completamento del riempimento. Bagnare abbondantemente ed uniformemente le superfici vegetali da proteggere onde ottenere una perfetta copertura.

**Avvertenza:** Non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento.

## COMPATIBILITÀ

**Il prodotto non è compatibile con la Dodina ed Olii in genere.** In ogni caso è opportuno consultare il personale tecnico prima di effettuare miscele non sperimentate precedentemente.

**NANDO Maxi è miscibile con preparati contenenti fosetyl Al.**

**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.

## **RISCHI DI NOCIVITÀ**

Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate, evitando usi impropri.

## **FITOTOSSICITÀ**

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

## **Distanziare di almeno 14 GIORNI l'impiego di NANDO Maxi dagli interventi con gli olii estivi in genere (es. paraffinici).**

**Non miscelare NANDO Maxi con preparati che contengono olio (es. SE, OD ed altri).**

Qualora l'olio sia utilizzato come bagnante/veicolante in miscela con altri agrofarmaci ed a concentrazioni che non superano lo **0,2%** (= **200 ml/hl**), indipendentemente dal volume di acqua distribuita per ettaro e dal tipo di atomizzatore utilizzato, l'intervallo di precauzione tra NANDO Maxi ed il trattamento con olio può essere ridotto ad 8/10 giorni.

**Sospendere i trattamenti 63 giorni prima della raccolta per melo e pero, 28 giorni per vite da vino, 21 giorni per noce e nocciolo, 7 giorni per la patata**

**Per ciclo colturale, effettuare al massimo 4 applicazioni su melo e pero, 5 su patata e 3 su noce, nocciolo e vite da vino.**

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non venderli sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.**

\*uso su nocciolo autorizzato dal 28.04.2026 al 25.08.2026