

DINAPIC®

FUNGICIDA SISTEMICO IN GRANULI IDRODISPERSIBILI
(Meccanismo d'azione: FRAC33)

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Fosetil Alluminio puro g 80
- Coformulanti q.b. a g 100

DINAPIC® Registrazione del Ministero della Sanità n. 10647 del 6/12/2000

INDICAZIONI DI PERICOLO

EUH210 – Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta

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

Un prodotto di:

INDUSTRIAS AFRASA S.A.

C/Ciudad de Sevilla, 53

Pol. Ind. Fuente del Jarro

E-46988 Paterna (Valencia) – Spagna

Tel. +34 961321700

Stabilimento di produzione:

INDUSTRIAS AFRASA S.A.

Pol. Ind. Fuente del Jarro E-46988 Paterna (Valencia) – Spagna

Distribuito da:

Jebagro GmbH

Hanseatic Trade Center - Kehrwieder 11. 20457 Amburgo (Germania). Tel +49 (0) 40 / 30 14 01

Contenuto netto: 100g, 250g, 500g, 1Kg, 5Kg, 10Kg, 25 Kg

Partita Vedi timbro sulla confezione

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

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

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione informare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: Consultare un centro antiveleni

CARATTERISTICHE

DINAPIC® è un fungicida sistemico che penetra rapidamente nei tessuti vegetali muovendosi all'interno della pianta in senso ascendente e discendente, proteggendo tutta la pianta ed anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento. Ha un'attività preventiva e curativa, stimola le difese naturali della pianta scongiurando, vista la velocità di assorbimento, i problemi legati al dilavamento.

Per ottenere un'efficacia ottimale, applicare in fase di attiva crescita ed impiegare a volume normale; per impieghi a volume ridotto, adeguare la concentrazione in modo da distribuire la medesima quantità di principio attivo per ettaro.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: Sciogliere la dose consigliata di prodotto in 2/3 di acqua; quindi portare a volume aggiungendo la rimanente acqua occorrente tenendo la miscela in costante agitazione.

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

Cetriolo e Zucchino in serra – contro *Peronospora (Pseudoperonospora cubensis)*

Dose: 4 kg/ha

Si raccomanda la dose ridotta di 1 kg/ha subito dopo il trapianto

Volume d'applicazione: 400 – 2000 l/ha, adeguare per conseguire una buona copertura fogliare

Numero massimo d'applicazioni: 2-4 applicazioni ogni 10-14 giorni dal trapianto

Rispettare la dose massima d'impiego di 8 kg s.a./ha/anno

Vite – contro *Peronospora (Plasmopara viticola)*

Dose: 250 g prodotto /hl

Adeguare il volume d'acqua per conseguire una buona copertura - 1000 l/ha massimo

Numero massimo d'applicazioni: 6 applicazioni, iniziando preventivamente in fase di attiva crescita poi ogni 10-14 giorni

Per ottenere una migliore efficacia si consiglia sempre l'associazione con formulati di copertura in caso di forte pressione della malattia (rame escluso).

Rispettare la dose massima d'impiego di 8 kg s.a./ha/anno

Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo - contro Gommosi (*Phytophthora spp.*)

Dose: 225-300 g prodotto /hl

Adeguare il volume d'acqua per conseguire una buona copertura – 2000 l/ha massimo

Numero massimo d'applicazioni: 4 applicazioni fogliari seguendo la pratica locale

- 2 applicazioni in primavera e 2 applicazioni in autunno con 21-35 giorni tra applicazioni consecutive;

Oppure

- 2 applicazioni in autunno-inverno con 21-35 giorni tra applicazioni consecutive

Rispettare la dose massima d'impiego di 8 kg s.a./ha/anno

Melone e Cocomero in campo e serra – contro *Peronospora (Pseudoperonospora cubensis)*

Dose: 2,5-3,0 kg di prodotto/ha. In caso di forte pressione della malattia è consentito un trattamento alla dose massima di 4 kg/ha. Non usare la dose massima nell'ultimo trattamento.

Si raccomanda la dose ridotta 1,0 kg prodotto/ha subito dopo il trapianto

Volume medio d'applicazione: 1000 l/ha, da adeguare per conseguire una buona copertura fogliare

Numero massimo d'applicazioni: 4 applicazioni ogni 10-14 giorni dal trapianto

Rispettare la dose massima d'impiego di 8 kg s.a./ha/anno

Lattughe e simili in campo e serra – contro Peronospora (*Bremia lactucae*)

Dose: 2.0-3.0 kg prodotto/ha

Volume d'applicazione: 1000 – 1500 l/ha, adeguare per conseguire una buona copertura fogliare

Numero massimo d'applicazioni: 1-2 applicazioni ogni 10-14 giorni dal trapianto

Si consiglia di effettuare una prova di selettività su *Lactuca sativa var. romana* prima dell'impiego.

Melo, Pero - contro Ticchialatura (*Venturia inaequalis*, *Venturia pyrina*)

Dose: 150 g di prodotto/ha.

Volume d'applicazione: 1000-1200 l/ha, da adeguare per conseguire una buona copertura fogliare

Numero massimo d'applicazioni: 6 applicazioni, iniziando preventivamente in fase di attiva crescita poi ogni 10-14 giorni Per ottenere una migliore efficacia si consiglia sempre l'associazione con formulati di copertura a base di Mancozeb.

Rispettare la dose massima d'impiego di 8 kg s.a./ha/anno

COMPATIBILITÀ

DINAPIC® non è compatibile con formulati a base di rame o a reazione fortemente acida o alcalina e con concimi fogliari contenenti azoto. Non effettuare miscele con formulati oleosi, né irrorare il prodotto su colture che ne siano state precedentemente trattate in quanto si ostacolerebbe la penetrazione del prodotto nella pianta. Si consiglia di effettuare una prova di compatibilità prima di ogni miscela. **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.

INTERVALLI DI SICUREZZA

CETRIOLI, ZUCCHINE: 3 GIORNI; UVE: 28 GIORNI; ARANCE, LIMONI, MANDARINI, POMPELMI, MELONI, COCOMERI, LATTUGHE E SIMILI: 15 GIORNI; MELE, PERE: 40 GIORNI

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

Da 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 può essere riutilizzato

ETICHETTA IN FORMATO RIDOTTO PER LA CONFEZIONE DA 100 GRAMMI

DINAPIC®

FUNGICIDA SISTEMICO IN GRANULI IDRODISPERSIBILI
(Meccanismo d'azione: FRAC33)

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Fosetil Alluminio puro g 80

- Coformulanti q.b. a g 100

DINAPIC® Registrazione del Ministero della Sanità n. 10647 del 6/12/2000

INDICAZIONI DI PERICOLO

EUH210 – Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta

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

Un prodotto di:
INDUSTRIAS AFRASA S.A.
C/Ciudad de Sevilla, 53
Pol. Ind. Fuente del Jarro
E-46988 Paterna (Valencia) – Spagna
Tel. +34 961321700

Stabilimento di produzione:
INDUSTRIAS AFRASA S.A.
Pol. Ind. Fuente del Jarro E-46988 Paterna (Valencia) – Spagna

Distribuito da:
Jebagro GmbH
Hanseatic Trade Center - Kehrwieher 11. 20457 Amburgo (Germania). Tel +49 (0) 40 / 30 14 01

Contenuto netto: 100g, 250g, 500g, 1Kg, 5Kg, 10Kg, 25 Kg

Partita Vedi timbro sulla confezione

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

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

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione informare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: Consultare un centro antiveleni

CARATTERISTICHE

DINAPIC® è un fungicida sistemico che penetra rapidamente nei tessuti vegetali muovendosi all'interno della pianta in senso ascendente e discendente, proteggendo tutta la pianta ed anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento. Ha un'attività preventiva e curativa, stimola le difese naturali della pianta scongiurando, vista la velocità di assorbimento, i problemi legati al dilavamento.

Per ottenere un'efficacia ottimale, applicare in fase di attiva crescita ed impiegare a volume normale; per impieghi a volume ridotto, adeguare la concentrazione in modo da distribuire la medesima quantità di principio attivo per ettaro.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: Sciogliere la dose consigliata di prodotto in 2/3 di acqua; quindi portare a volume aggiungendo la rimanente acqua occorrente tenendo la miscela in costante agitazione.

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

Cetriolo e Zucchino in serra – contro Peronospora (*Pseudoperonospora cubensis*)

Dose: 4 kg/ha

Si raccomanda la dose ridotta di 1 kg/ha subito dopo il trapianto

Volume d'applicazione: 400 – 2000 l/ha, adeguare per conseguire una buona copertura fogliare

Numero massimo d'applicazioni: 2-4 applicazioni ogni 10-14 giorni dal trapianto

Rispettare la dose massima d'impiego di 8 kg s.a./ha/anno

Vite – contro Peronospora (*Plasmopara viticola*)

Dose: 250 g prodotto /hl

Adeguare il volume d'acqua per conseguire una buona copertura - 1000 l/ha massimo

Numero massimo d'applicazioni: 6 applicazioni, iniziando preventivamente in fase di attiva crescita poi ogni 10-14 giorni

Per ottenere una migliore efficacia si consiglia sempre l'associazione con formulati di copertura in caso di forte pressione della malattia (rame escluso).

Rispettare la dose massima d'impiego di 8 kg s.a./ha/anno

Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo - contro Gommosi (*Phytophthora spp.*)

Dose: 225-300 g prodotto /hl

Adeguare il volume d'acqua per conseguire una buona copertura – 2000 l/ha massimo

Numero massimo d'applicazioni: 4 applicazioni fogliari seguendo la pratica locale

- 2 applicazioni in primavera e 2 applicazioni in autunno con 21-35 giorni tra applicazioni consecutive;

Oppure

- 2 applicazioni in autunno-inverno con 21-35 giorni tra applicazioni consecutive

Rispettare la dose massima d'impiego di 8 kg s.a./ha/anno

Melone e Cocomero in campo e serra – contro Peronospora (*Pseudoperonospora cubensis*)

Dose: 2,5-3,0 kg di prodotto/ha. In caso di forte pressione della malattia è consentito un trattamento alla dose massima di 4 kg/ha. Non usare la dose massima nell'ultimo trattamento.

Si raccomanda la dose ridotta 1.0 kg prodotto/ha subito dopo il trapianto
Volume medio d'applicazione: 1000 l/ha, da adeguare per conseguire una buona copertura fogliare
Numero massimo d'applicazioni: 4 applicazioni ogni 10-14 giorni dal trapianto
Rispettare la dose massima d'impiego di 8 kg s.a./ha/anno

Lattughe e simili in campo e serra – contro Peronospora (*Bremia lactucae*)

Dose: 2.0-3.0 kg prodotto/ha
Volume d'applicazione: 1000 – 1500 l/ha, adeguare per conseguire una buona copertura fogliare
Numero massimo d'applicazioni: 1-2 applicazioni ogni 10-14 giorni dal trapianto
Si consiglia di effettuare una prova di selettività su *Lactuca sativa var. romana* prima dell'impiego.

Melo, Pero - contro Ticchiolatura (*Venturia inaequalis*, *Venturia pyrina*)

Dose: 150 g di prodotto/ha.
Volume d'applicazione: 1000-1200 l/ha, da adeguare per conseguire una buona copertura fogliare
Numero massimo d'applicazioni: 6 applicazioni, iniziando preventivamente in fase di attiva crescita poi ogni 10-14 giorni Per ottenere una migliore efficacia si consiglia sempre l'associazione con formulati di copertura a base di Mancozeb.
Rispettare la dose massima d'impiego di 8 kg s.a./ha/anno

COMPATIBILITÀ

DINAPIC® non è compatibile con formulati a base di rame o a reazione fortemente acida o alcalina e con concimi fogliari contenenti azoto. Non effettuare miscele con formulati oleosi, né irrorare il prodotto su colture che ne siano state precedentemente trattate in quanto si ostacolerebbe la penetrazione del prodotto nella pianta. Si consiglia di effettuare una prova di compatibilità prima di ogni miscela. **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.

INTERVALLI DI SICUREZZA

CETRIOLI, ZUCCHINE: 3 GIORNI; UVE: 28 GIORNI; ARANCE, LIMONI, MANDARINI, POMPELMI, MELONI, COCOMERI, LATTUGHE E SIMILI: 15 GIORNI; MELE, PERE: 40 GIORNI

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
Da 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 può essere riutilizzato