

MOXYL® 20WP

Antiperonosporico per vite e alcune colture orticole (pomodoro, patata, cetriolo, cetriolino, zucchini, melone, anguria, zucca, lattughe, spinacio, pisello, cipolla, aglio, porro, carciofo).

Polvere bagnabile

Meccanismo d'azione: Gruppo 27 (FRAC)

MOXYL 20 WP COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Cimoxanil puro g 20
Coformulanti q. b. a 100

INDICAZIONI DI PERICOLO

Sospettato di nuocere alla fertilità.
Sospettato di nuocere al feto (H361fd).
Può provocare danni agli organi (sangue, timo) in caso di esposizione prolungata o ripetuta (H373). Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (H410). Contiene cymoxanil. Può provocare una reazione allergica (EUH208). Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso (EUH401).

CONSIGLI DI PRUDENZA

Non respirare i vapori/gli aerosol (P260).
Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso (P280). IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico (P308+P313). Raccogliere il materiale fuoriuscito (P391). Conservare sottochiave (P405). Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione vigente (P501).

Titolare della Registrazione:

DuPont de Nemours Italiana S.r.l. - Via Pontaccio 10, Milano
telefono 800378337

Officina di Produzione:

DuPont de Nemours (France) S.A.S. - Cernay, Francia
Isagro S.p.A. - Via Nettunense km 23,400, Aprilia (LT)
SCAM SpA - Strada Bellaria 164, 41126 Modena
STI Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via E. Torricelli 2, Cotignola (RA)

Officina di sola ri-etichettatura:

Sinteco Logistics - S. Giuliano Milanese (MI)

Distribuito da:

Sumitomo Chemical Italiana S.r.l. - via Caldera 21 Milano

Registrazione N. 12933 del 27.12.2005 del Ministero della Sanità
Contenuto netto: kg 0.25-0.3-0.5-0.6-1-1.2-3 - **PARTITA N.:**



ATTENZIONE

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.

-Indossare tuta/abbigliamento da lavoro e guanti durante le fasi di miscelazione/caricamento del prodotto e durante l'applicazione. Non rientrare nell'area trattata prima che la vegetazione sia completamente asciutta. Prima di rientrare nell'area trattata indossare i guanti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Terapia: Sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI O CHIAMARE IL 118

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche

MOXYL 20 WP è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la peronospora della vite e di varie colture orticole. MOXYL 20 WP ha proprietà curative, ma si raccomanda l'impiego per trattamenti preventivi o nei primi stadi di sviluppo della malattia.

MOXYL 20 WP deve sempre essere applicato in miscela con antiperonosporici di copertura.

DOSI ED EPOCA DI IMPIEGO

VITE: per il controllo della Peronospora (*Plasmopara viticola*) applicare 70 g/hl di MOXYL 20 WP disciolto in 300-1200 litri di acqua per un dosaggio massimo pari a 840 g/ha. Effettuare un massimo di 4 applicazioni per anno ad un intervallo di 7 giorni.

PATATA: per il controllo di Peronospora (*Phytophthora infestans*) in pieno campo applicare 600 g/ha di MOXYL 20 WP disciolto in 300-1000 litri di acqua. Effettuare un massimo di 5 applicazioni per anno ad un intervallo di 7 giorni.

POMODORO: per il controllo di Peronospora (*Phytophthora infestans*) applicare in pieno campo e in serra 780 g/ha (60 g/hl) di MOXYL 20 WP disciolto in 500-1300 litri di acqua. Effettuare un massimo di 4 applicazioni per anno ad un intervallo di 7 giorni.

CETRIOLO, CETRIOLINO e ZUCCHINO: per il controllo della Peronospora delle cucurbitacee (*Pseudoperonospora cubensis*) applicare in pieno campo e in serra 1200 g/ha (90 g/hl) di MOXYL 20 WP disciolto in 500-1300 litri di acqua. Effettuare un massimo di 4 applicazioni per anno ad un intervallo di 7 giorni.

MELONE, ANGURIA e ZUCCA: per il controllo della Peronospora delle cucurbitacee (*Pseudoperonospora cubensis*) in pieno campo e in serra applicare 900 g/ha di MOXYL 20 WP disciolto in 500-1000 litri di acqua. Effettuare un massimo di 4 applicazioni per anno ad un intervallo di 7 giorni.

LATTUGHE: per il controllo di Peronospora (*Bremia lactucae*) in pieno campo applicare 900 g/ha di MOXYL 20 WP disciolto in 500-1000 litri di acqua. Effettuare un massimo di 4 applicazioni per anno ad un intervallo di 5 giorni.

Da non impiegare su colture raccolte fino allo stadio di ottava foglia (baby leaf)

AGLIO e CIPOLLA: per il controllo di Peronospora (*Peronospora porri*) in pieno campo applicare 1200 g/ha di MOXYL 20 WP disciolto in 300-1000 litri di acqua. Effettuare un massimo di 4 applicazioni per anno ad un intervallo di 7 giorni.

SPINACIO, PISELLO: per il controllo di Peronospora in pieno campo applicare 900 g/ha di MOXYL 20 WP disciolto in 300-1000 litri di acqua. Effettuare un massimo di 4 applicazioni per anno ad un intervallo di 7 giorni.

PORRO: per il controllo di Peronospora in pieno campo applicare 600 g/ha di MOXYL 20 WP disciolto in 300-1000 litri di acqua. Effettuare un massimo di 4 applicazioni per anno ad un intervallo di 7 giorni.

CARCIOFO: per il controllo di Peronospora in pieno campo applicare 800 g/ha di MOXYL 20 WP disciolto in 300-1000 litri di acqua. Effettuare un massimo di 4 applicazioni per anno ad un intervallo di 7 giorni.

ATTENZIONE: Indipendentemente dai volumi d'acqua e dalle attrezzature di distribuzione impiegate si raccomanda di non utilizzare un dosaggio inferiore a 600 g/ha di MOXYL 20 WP

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Dopo aver riempito per circa metà della sua capacità il serbatoio dell'irroratrice, versare la quantità desiderata di MOXYL 20 WP direttamente nel serbatoio, mantenendo l'agitatore in funzione. Sciacquare ripetutamente il contenitore e versare nel serbatoio l'acqua di risciacquo. Subito dopo il trattamento, svuotare completamente il serbatoio e risciacquare bene tutte le parti dell'irroratrice (serbatoio, tubazioni, ugelli). Nel corso delle operazioni di pulizia, prendere tutte le necessarie misure di sicurezza.

PREVENZIONE E GESTIONE DELLA RESISTENZA:

MOXYL 20 WP contiene cymoxanil che appartiene al gruppo 27 dello schema FRAC. Per evitare o ritardare la comparsa di resistenza, MOXYL 20 WP deve sempre essere impiegato in via preventiva e in miscela con prodotti aventi un differente meccanismo d'azione. Non superare il numero massimo di applicazioni indicate.

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

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. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Pomodoro, Cetriolo, cetriolino, zucchini, melone, anguria e zucca: 3 giorni - **Lattughe, cipolla, spinacio, aglio, porro:** 7 giorni - **Carciofo e pisello:** 14 giorni - **Patata:** 20 giorni - **Vite:** 21 giorni.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone, agli animali ed all'ambiente.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - OPERARE IN ASSENZA DI VENTO - DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

© Marchio registrato Sumitomo Chemical Italia

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 27.04.2017 e modificata ai sensi dell'art. 7, comma 1, D.P.R. n. 55/2012 con validità dal 17.10.2020.

MOXYL® 20WP

Antiperonosporico per vite e alcune colture orticole (pomodoro, patata, cetriolo, cetriolino, zucchini, melone, anguria, zucca, lattughe, spinacio, pisello, cipolla, aglio, porro, carciofo).

Polvere bagnabile in sacchetto idrosolubile

Meccanismo d'azione: Gruppo 27 (FRAC)

MOXYL 20 WP COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Cimoxanil puro g 20
Coformulanti q. b. a 100

INDICAZIONI DI PERICOLO

Sospettato di nuocere alla fertilità.
Sospettato di nuocere al feto (H361fd). Può provocare danni agli organi (sangue, timo) in caso di esposizione prolungata o ripetuta (H373). Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (H410). Contiene cymoxanil. Può provocare una reazione allergica (EUH208). Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso (EUH401).

CONSIGLI DI PRUDENZA

Non respirare i vapori/gli aerosol (P260). Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso (P280). IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico (P308+P313). Raccogliere il materiale fuoriuscito (P391). Conservare sottochiave (P405). Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione vigente (P501).

Titolare della Registrazione:

DuPont de Nemours Italiana S.r.l. - Via Pontaccio 10, Milano
telefono 800378337

Officina di Produzione:

DuPont de Nemours (France) S.A.S. - Cernay, Francia
Isagro S.p.A. - Via Nettunense km 23,400, Aprilia (LT)
SCAM SpA - Strada Bellaria 164, 41126 Modena
STI Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via E. Torricelli 2, Cotignola (RA)

Officina di sola ri-etichettatura:

Sinteco Logistics - S. Giuliano Milanese (MI)

Distribuito da:

Sumitomo Chemical Italiana S.r.l. - via Caldera 21 Milano
Registrazione N. 12933 del 27.12.2005 del Ministero della Sanità
Contenuto netto: 0.5 kg

(Contiene 2 sacchetti idrosolubili da 250 g) **PARTITA N.:**

© Marchio registrato Sumitomo Chemical Italia

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 27.04.2017 e modificata ai sensi dell'art. 7, comma 1, D.P.R. n. 55/2012 con validità dal 17.10.2020.



ATTENZIONE

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.

-Indossare tuta/abbigliamento da lavoro e guanti durante le fasi di miscelazione/caricamento del prodotto e durante l'applicazione. Non rientrare nell'area trattata prima che la vegetazione sia completamente asciutta. Prima di rientrare nell'area trattata indossare i guanti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Terapia: Sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI O CHIAMARE IL 118

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche

MOXYL 20 WP è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la peronospora della vite e di varie colture orticole. MOXYL 20 WP ha proprietà curative, ma si raccomanda l'impiego per trattamenti preventivi o nei primi stadi di sviluppo della malattia.

MOXYL 20 WP deve sempre essere applicato in miscela con antiperonosporici di copertura.

DOSI ED EPOCA DI IMPIEGO

VITE: per il controllo della Peronospora (*Plasmopara viticola*) applicare 70 g/ha di MOXYL 20 WP disciolto in 300-1200 litri di acqua per un dosaggio massimo pari a 840 g/ha. Effettuare un massimo di 4 applicazioni per anno ad un intervallo di 7 giorni.

PATATA: per il controllo di Peronospora (*Phytophthora infestans*) in pieno campo applicare 600 g/ha di MOXYL 20 WP disciolto in 300-1000 litri di acqua. Effettuare un massimo di 5 applicazioni per anno ad un intervallo di 7 giorni.

POMODORO: per il controllo di Peronospora (*Phytophthora infestans*) applicare in pieno campo e in serra 780 g/ha (60 g/ha) di MOXYL 20 WP disciolto in 500-1300 litri di acqua. Effettuare un massimo di 4 applicazioni per anno ad un intervallo di 7 giorni.

CETRIOLO, CETRIOLINO e ZUCCHINO: per il controllo della Peronospora delle cucurbitacee (*Pseudoperonospora cubensis*) applicare in pieno campo e in serra 1200 g/ha (90 g/ha) di MOXYL 20 WP disciolto in 500-1300 litri di acqua. Effettuare un massimo di 4 applicazioni per anno ad un intervallo di 7 giorni.

MELONE, ANGURIA e ZUCCA: per il controllo della Peronospora delle cucurbitacee (*Pseudoperonospora cubensis*) in pieno campo e in serra applicare 900 g/ha di MOXYL 20 WP disciolto in 500-1000 litri di acqua. Effettuare un massimo di 4 applicazioni per anno ad un intervallo di 7 giorni.

LATTUGHE: per il controllo di Peronospora (*Bremia lactucae*) in pieno campo applicare 900 g/ha di MOXYL 20 WP disciolto in 500-1000 litri di acqua. Effettuare un massimo di 4 applicazioni per anno ad un intervallo di 5 giorni.

Da non impiegare su colture raccolte fino allo stadio di ottava foglia (baby leaf)

AGLIO e CIPOLLA: per il controllo di Peronospora (*Peronospora porri*) in pieno campo applicare 1200 g/ha di MOXYL 20 WP disciolto in 300-1000 litri di acqua. Effettuare un massimo di 4 applicazioni per anno ad un intervallo di 7 giorni.

SPINACIO, PISELLO: per il controllo di Peronospora in pieno campo applicare 900 g/ha di MOXYL 20 WP disciolto in 300-1000 litri di acqua. Effettuare un massimo di 4 applicazioni per anno ad un intervallo di 7 giorni.

PORRO: per il controllo di Peronospora in pieno campo applicare 600 g/ha di MOXYL 20 WP disciolto in 300-1000 litri di acqua. Effettuare un massimo di 4 applicazioni per anno ad un intervallo di 7 giorni.

CARCIOFO: per il controllo di Peronospora in pieno campo applicare 800 g/ha di MOXYL 20 WP disciolto in 300-1000 litri di acqua. Effettuare un massimo di 4 applicazioni per anno ad un intervallo di 7 giorni.

ATTENZIONE: Indipendentemente dai volumi d'acqua e dalle attrezzature di distribuzione impiegate si raccomanda di non utilizzare un dosaggio inferiore a 600 g/ha di MOXYL 20 WP

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Dopo aver riempito per circa metà della sua capacità il serbatoio dell'irroratrice, versare la quantità desiderata di MOXYL 20 WP direttamente nel serbatoio, mantenendo l'agitatore in funzione. Sciacquare ripetutamente il contenitore e versare nel serbatoio l'acqua di risciacquo. Subito dopo il trattamento, svuotare completamente il serbatoio e risciacquare bene tutte le parti dell'irroratrice (serbatoio, tubazioni, ugelli). Nel corso delle operazioni di pulizia, prendere tutte le necessarie misure di sicurezza.

PREVENZIONE E GESTIONE DELLA RESISTENZA:

MOXYL 20 WP contiene cymoxanil che appartiene al gruppo 27 dello schema FRAC. Per evitare o ritardare la comparsa di resistenza, MOXYL 20 WP deve sempre essere impiegato in via preventiva e in miscela con prodotti aventi un differente meccanismo d'azione. Non superare il numero massimo di applicazioni indicate.

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

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. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Pomodoro, Cetriolo, cetriolino, zucchini, melone, anguria e zucca: 3 giorni - **Lattughe, cipolla, spinacio, aglio, porro:** 7 giorni - **Carciofo e pisello:** 14 giorni - **Patata:** 20 giorni - **Vite:** 21 giorni.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone, agli animali ed all'ambiente.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - OPERARE IN ASSENZA DI VENTO - DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Altre taglie autorizzate: **kg 0.6** (Contiene 2 sacchetti idrosolubili da 300 g) - **kg 1** (Contiene 4 sacchetti idrosolubili da 250 g) - **kg 1** (Contiene 2 sacchetti idrosolubili da 500 g) - **kg 1,2** (Contiene 4 sacchetti idrosolubili da 300 g) - **kg 1,2** (Contiene 2 sacchetti idrosolubili da 600 g) - **kg 2,5** (Contiene 10 sacchetti idrosolubili da 250 g) - **kg 2,5** (Contiene 5 sacchetti idrosolubili da 500 g) - **kg 3** (Contiene 10 sacchetti idrosolubili da 300 g) - **kg 3** (Contiene 5 sacchetti idrosolubili da 600 g)

ETICHETTA PER SACCHETTO IDROSOLUBILE

MOXYL® 20WP

Antiperonosporico per vite e alcune colture orticole
(pomodoro, patata, cetriolo, cetriolino, zucchino, melone, anguria, zucca,
lattughe, spinacio, pisello, cipolla, aglio, porro, carciofo).

Polvere bagnabile in sacchetto idrosolubile

Meccanismo d'azione: Gruppo 27 (FRAC)

MOXYL 20WP

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Cimoxanil puro g 20

Coformulanti q. b. a 100

Contenuto netto del sacchetto: 250 g

Titolare della Registrazione:

DuPont de Nemours Italiana S.r.l. - Via Pontaccio 10, Milano
telefono 800378337

Officina di Produzione

DuPont de Nemours (France) S.A.S. - Cernay, Francia

Isagro S.p.A. - Via Nettunense km 23,400, Aprilia (LT)

SCAM SpA - Strada Bellaria 164, 41126 Modena

STI Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via E. Torricelli 2, Cotignola (RA)

Officina di sola ri-etichettatura:

Sinteco Logistics - S. Giuliano Milanese (MI)

Distribuito da:

Sumitomo Chemical Italiana S.r.l. - via Caldera 21 Milano



ATTENZIONE

Registrazione N. 12933 del 27.12.2005 del Ministero della Sanità

AVVERTENZA

Leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

**NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI
DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE
NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE**

Altre taglie autorizzate:

g 300 - 500 - 600

® Marchio registrato Sumitomo Chemical Italia

*Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 27.04.2017 e modificata
ai sensi dell'art. 7, comma 1, D.P.R. n. 55/2012 con validità dal 17.10.2020.*

MODO DI UTILIZZO DEL SACCHETTO IDROSOLUBILE



ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI: il rispetto delle indicazioni soprainportate fa sì che il contenitore del sacchetto idrosolubile non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato; pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.