

PLAYER 25 WG

Fungicida sistemico che agisce in modo preventivo, curativo ed eradicante per la difesa di numerose colture

Granuli idrodispersibili

Partita n.:*

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Tebuconazolo g 25
Coformulanti q.b. a g 100

INDICAZIONI DI PERICOLO:

H319 – provoca grave irritazione oculare. 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. P273 – non disperdere nell'ambiente.

P280 – indossare guanti / indumenti protettivi / proteggere gli occhi / il viso. P281 – utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. P305 + P351 + P338 – in caso di contatto con gli occhi: sciacquare accuratamente per parecchi minuti.

Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P337 + P313 – se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

P308 + P313 – in caso di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico. P405 – conservare sotto chiave. P391 – raccogliere il materiale fuoriuscito. 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.



Nufarm Italia S.r.l. Viale Luigi Majno, 17/A - 20122 MILANO (MI)
Sede operativa: Via Guelfa, 5 – Bologna. Tel. 051 0394022

STABILIMENTI DI PRODUZIONE:

Diachem S.p.A., U.P. Sifa, Caravaggio (BG)

STI Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Kollant S.r.l. – Maniago (PN)

Sulphur Mills Ltd. - G.I.D.C., Panoli Dist. Bharuch, Gujarat (India)

DISTRIBUITO DA:

Diachem S.p.A. – Via Tonale, 15 – 24061 Albano S. Alessandro (BG)
Tel 0363 355611

Contenuto netto: g 25 – 50 - 100 – 250 – 500 - 750; Kg 1 – 2 – 5 – 10

Registrazione n. 13254 Ministero della Salute del 25/05/2009

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione



ATTENZIONE

grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. **METABOLISMO:** dopo l'ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. **Consultare un Centro Antiveneni**

CARATTERISTICHE:

PLAYER 25 WG è un fungicida IBS sistemico che agisce in modo preventivo, curativo ed eradicante. La penetrazione nei tessuti vegetali è abbastanza rapida (3 – 6 ore in relazione alla temperatura esterna); una volta penetrato viene traslocato attraverso la corrente linfatica ascendente (sistemicità acropeta); la sostanza attiva sfugge così al dilavamento e protegge la vegetazione che si sviluppa dopo il trattamento. Può essere impiegato in trattamenti fogliari su Melo, Pero, Pesco, Nettarino, Albicocco, Susino, Vite da vino, Zucchini, Melone, Pomodoro, Peperone, Carciofo, Cereali, Tappeti erbosi.

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

VITE DA VINO:

per il controllo dell'Oidio (*Uncinula necator*) impiegare **40 g/hl** intervenendo ogni 10 – 14 giorni in miscela o in alternanza a prodotti aventi differente meccanismo di azione.

POMACEE (Melo e Pero):

Interrompere le applicazioni quando il diametro dei frutti ha raggiunto la dimensione di 3,5/4 cm (BBCH 75)

• Contro Ticchiolatura (*Venturia inaequalis*, *Venturia pirina*) **50 g/hl** in miscela con prodotti di copertura. Intervenire preventivamente ogni 6-8 giorni fino al frutto noce e successivamente ogni 10-15 giorni oppure, curativamente entro le 72 – 96 ore dall'inizio dell'infezione.

• Contro il Mal bianco del melo (*Podosphaera leucotricha*) **50 - 80 g/hl**.

• Contro la Maculatura bruna del pero (*Stemphylium vesicarium*) **80 g/hl**.

DRUPACEE (Albicocco, pesco e nettarino, susino):

• Contro la *Monilia* spp. e *Botrytis cinerea* intervenire con 1 – 2 applicazioni a cavallo della fioritura alla dose di **50 – 80 g/hl**.

• In pre-raccolta 1 – 2 applicazioni a distanza di 7 giorni tra loro alla dose di **50 – 80 g/hl**.

• Contro il Mal bianco (*Sphaerotheca pannosa*) alla dose di **50 – 80 g/hl**.

• Contro la Ruggine del Susino 1 – 2 applicazioni preventive o alla comparsa dei primi sintomi della malattia alla dose di **50 g/hl**.

Per pesco, nettarino e albicocco intervenire al massimo due volte dopo la scamicatura.

CEREALI (frumento, orzo, segale, avena):

sulle diverse malattie fungine dei cereali, intervenire nelle seguenti fasi fenologiche della coltura alla dose di **1 kg/ha**.

• In fase di accestimento-levata per il controllo delle Malattie del piede (*Fusarium* spp., *Ophiobolus graminis*, *Pseudocercospora herpotrichoides*).

• In fase di inizio levata-spigatura per il controllo dell'Oidio (*Erysiphe graminis*), Ruggini (*Puccinia* spp.), (*Pyrenophora teres*, *Rhynchosporium secalis*).

• In fase di piena spigatura per il controllo della Fusariosi della spiga (*Fusarium* spp.)

• Intervenire in fase di inizio levata spigatura per il controllo della Septoria (*Septoria* spp.).

COLTURE ORTICOLE (Melone, zucchini, carciofo, peperone):

• Contro l'Oidio (*Erysiphe cichoracearum*, *Sphaerotheca fuliginea*) intervenire ogni 7 – 10 giorni alla dose di **50 g/hl**.

COLTURE ORTICOLE (pomodoro):

• Contro l'Oidio (*Erysiphe* spp., *Leveillula taurica*) intervenire ogni 7 – 10 giorni alla dose di **100-125 g/hl**.

TAPPETI ERBOSI:

per il controllo di *Microdochium nivale*, *Sclerotinia homeocarpa* e *Rhizoctonia solani*, intervenire alla comparsa dei primi sintomi alla dose di **1,5 - 2 kg/ha**. Utilizzare un volume d'acqua / ha pari a 600-800 litri. Se necessario, ritrattare a distanza di 10-20 giorni, in base all'andamento epidemico della malattia. A seguito di un intervento su tappeti erbosi, è obbligatorio evidenziare con appositi cartelli il divieto di accesso all'area trattata per le 48 ore.

AVVERTENZA: Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispetta-

to 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. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il periodo di carenza.

Coltura	Parassita	Dose massima f.c. (g/hl)	Dose massima f.c. (g/ha)
Cereali	Oidio, Ruggini, Fusarium, Septoria	250	1000
Melo	Ticchiolatura Oidio	50 80	800 1000
Pero	Ticchiolatura, Maculatura bruna	50 80	800 1000
Albicocco, Nettarine, Pesco	Monilia, Oidio, Botrytis	80	1000
Susino	Monilia, Botrytis, Ruggine	75 50	1125 750
Vite da vino	Oidio	40	400
Carciofo, Melone, Zucchini, Peperone	Oidio, ruggini	50	500
Pomodoro	Oidio, ruggini	125	1000
Tappeti erbosi	Microdochium nivale, Sceloritinia, Rhizoctonia	250	2000

Coltura	N. max. Trattamenti	Volume d'acqua utilizzato (litri ad ettaro)
Frumento e segale	2	400-600
Orzo e avena	1	400-600
Melo, Pero, Albicocco, Nettarine, Pesco	3	1000-1250
Susino	2	1000-1500
Vite da vino	3	1000
Carciofo, Melone, Zucchini, Peperone	4	800-1000
Pomodoro	3	800-1000
Tappeti erbosi	2	600-800

INTERVALLO DI SICUREZZA:

- **60 giorni** su melo e pero;
 - **35 giorni** su frumento e segale;
 - **30 giorni** su vite da vino;
 - **7 giorni** su albicocco, pesco, nettarino, susino, melone, carciofo;
 - **3 giorni** su pomodoro, peperone, zucchini;
- Interrompere le applicazioni a fine fioritura su orzo e avena.**

RISCHI DI NOCIVITA':

il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici. Evitare che donne in età fertile usino il prodotto o siano ad esso professionalmente esposte.

ATTENZIONE: EVITARE CHE DONNE IN ETÀ FERTILE UTILIZZINO IL PRODOTTO O SIANO AD ESSO COMUNQUE ESPOSTE.

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: 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.

Conservare al riparo dal gelo. Da non applicare con 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 vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato. 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.