

JOUST®
FUNGICIDA SISTEMICO
CONCENTRATO EMULSIONABILE (EC)

GRUPPO	3	FUNGICIDA
---------------	----------	------------------

Composizione

100 g contengono:
Protioconazolo puro 25 g (= 250 g/l)
coformulanti quanto basta a 100 g

Contiene: Prothioconazole; n,n-dimethyl- 9-dodecenamide



ATTENZIONE

INDICAZIONI DI PERICOLO:

H315 – Provoca irritazione cutanea. H317 – Può provocare una reazione allergica cutanea. H319 – Provoca grave irritazione oculare. H332 – Nocivo se inalato. H410 – Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. EUH401 – Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

P261 – Evitare di respirare i vapori / gli aerosol. P264 – Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. P271 – Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. P273 – Non disperdere nell'ambiente. P280 – Indossare guanti / indumenti protettivi / Proteggere gli occhi / il viso. P312 – In caso di malessere, contattare un centro antiveneni o un medico. P337+P313: Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. P391 – Raccogliere il materiale fuoriuscito. P403+P233 - Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato. P501 – Smaltire il prodotto / recipiente in conformità alle norme locali / nazionali vigenti.

Titolare dell'autorizzazione:

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:

Nufarm SAS – Gaillon (Francia)
Chemark Zrt. – Peremarton (Ungheria)
Phyteurop – Montreuil-Bellay (Francia)
PT Nufarm Indonesia – Banten (Indonesia)

Registrazione Ministero della Salute n. 18056 del 17/01/2024

Contenuto netto: 500 ml; 1 – 5 – 10 – 20 l

Partita n.:

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Durante le operazioni di miscelazione e carico del prodotto, e per il rientro nel campo dopo il trattamento, utilizzare tuta da lavoro adeguata. Non applicare il prodotto con attrezzature manuali (pompa a spalla). Per proteggere le persone estranee all'applicazione, mantenersi una distanza di almeno 5 metri dai residenti o astanti. Non rientrare nelle aree trattate finché la vegetazione non sia completamente asciutta. Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia vegetata non trattata di 20 metri dai corpi idrici superficiali in caso di applicazione su riso, frumento, segale, farro e triticale, orzo e avena. Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia vegetata non trattata di 10 metri dai corpi idrici superficiali in caso di applicazione su Lino, Colza, Senape, Dorella ed altre brassicacee che producono semi.

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.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Protiokonazolo: Non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; in seguito ad ingestione di elevati quantitativi si suggerisce decontaminazione attraverso gastrolusi od emesi.

Consultare un Centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

Fungicida sistemico con azione di copertura e curativa contro un ampio spettro di malattie fungine. Viene assorbito velocemente e va in circolo in tutta la pianta. Per evitare sviluppo di fenomeni di resistenza dei patogeni ad alto rischio (es: oidio dei cereali), si consiglia di alternare l'uso di JOUST a prodotti che abbiano un differente meccanismo di azione.

ISTRUZIONI PER L'USO

Utilizzare il prodotto con 100-400 l/ha di acqua. Per cereali a paglia, riso e lino effettuare un massimo di 2 trattamenti annui ad un intervallo di 14-21 giorni.

Frumento (duro/tenero), segale, farro, triticale: intervenire alla dose di 0,6-0,8 litri per ettaro contro Fusariosi (*Fusarium* spp.), Ruggini (*Puccinia triticini*, *Puccinia striiformis*), Septoria (*Zymoseptoria tritici* / *Mycosphaerella graminicola*), Oidio (*Blumeria graminis*), Elmintosporiosi (*Pyrenophora tritici-repentis*), posizionando uno-due trattamenti da inizio levata a fine fioritura. Contro le fusariosi della spiga (*Fusarium* spp.) intervenire con un trattamento da spigatura a fioritura.

Orzo e avena: intervenire alla dose di 0,6 litri per ettaro contro Ramularia (*Ramularia collo-cygni*), Ruggine (*Puccinia hordei*, *Puccinia coronata*), Rincosporiosi (*Rhynchosporium secalis*), Elmintosporiosi (*Pyrenophora teres*) posizionando uno-due trattamenti da inizio levata ad inizio fioritura.

Riso*: applicare il prodotto contro Brusone (*Pyricularia oryzae*) alla dose di 0,6 litri per ettaro, intervenendo con uno-due trattamenti tra inizio levata e inizio fioritura. L'applicazione del prodotto deve avvenire esclusivamente in risaia sgrondata, evitando di re-immettere l'acqua in risaia prima che siano trascorsi almeno 7 giorni dal trattamento.

Colza, Senape, Dorella ed altre brassicacee che producono semi: intervenire alla dose di 0,6-0,7 litri per ettaro contro Sclerotinia (*Sclerotinia sclerotiorum*), Oidio (*Erysiphe cruciferarum*), Alternaria (*Alternaria brassicae*) e Maculatura anulare (*Pyrenopeziza brassicae*) con una prima applicazione autunnale allo stadio di 4-8 foglie ed una seconda applicazione in primavera tra l'inizio dello sviluppo dei getti laterali e la fine della fioritura. E' possibile ripetere l'applicazione primaverile dopo 14-28 giorni solo se non è stato eseguito il trattamento autunnale.

Lino (per la produzione di fibre): intervenire alla dose di 0,6-0,7 litri per ettaro contro Oidio (*Golovinomyces orontii*), con due applicazioni a distanza di 14-21 giorni, dallo stadio di tre nodi fino alla formazione delle gemme fiorali.

Compatibilità: In caso di miscela con altri formulati, effettuare preventivamente un test di compatibilità.

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

Intervallo di sicurezza:

Sospendere i trattamenti

- a fine fioritura per frumento, segale, farro e triticale,
- ad inizio fioritura per orzo e avena,
- 42 giorni prima della raccolta per riso,
- 56 giorni prima della raccolta per colza, senape, lino e colture portaseme.

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. Non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non venderci sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.