



MYSTICTM 430 SC

Indicazioni di pericolo CLP  ATTENZIONE Frasi H H302, H361d, H410, EUH208, EUH401			Confezioni 1 L 
Gruppo FRAC 3	Marchio registrato Nufarm Italia Srl	Titolare registrazione Nufarm Italia Srl	
Gruppo imballaggio III	Trasporto ONU 3082	Classificazione ADR 9	

Fungicida sistemico per pomacee (melo, pero), drupacee (pesco, nettarino, albicocco, susino europeo e cino-giapponese), cereali, vite da vino, noce ed altri frutiferi a guscio, orticole (carciofo, melone, peperone, pomodoro, zucchino, aglio), rosa e tappeti erbosi

Caratteristiche: Fungicida in formulazione concentrato emulsionabile ad azione preventiva, curativa ed eradicante. Viene rapidamente assorbito dagli organi vegetativi e traslocano attraverso lo xilema in direzione acropeta, sfuggendo così al dilavamento e proteggendo la vegetazione che si sviluppa dopo il trattamento. Le dosi si riferiscono

no all'impiego con pompe a volume normale.

Composizione: Tebuconazolo puro 40,18% (= 430 g/l)

Miscibilità: Il prodotto è compatibile con insetticidi e altri fungicidi a reazione neutra.

Registrazione: N° 13120 del 26-08-2009

Formulazione: SC - Sospensione concentrata



Culture (intervallo sicurezza)	Avversità controllate	Dosi	Modalità d'impiego
Pomacee (melo, pero) (60 giorni)	Ticchiolatura (<i>Ventura inaequalis</i> , <i>Venturia pyrina</i>)	35 ml/hl (max 437 ml/ha)	In miscela con fungicidi di copertura (es. dodina, mancozeb, metiram etc.), intervenendo con trattamenti preventivi ogni 6-8 giorni fino alle fasi di frutto noce e successivamente ogni 10-15 giorni, oppure curativamente fino a 72-96 ore dall'inizio dell'infezione.
	Oidio del melo (<i>Podosphaera leucotricha</i>)	35-45 ml/hl (max 437-580 ml/ha)	
	Maculatura bruna del pero (<i>Stemphylium vesicarium</i>)	45 ml/hl (max 580 ml/ha)	
			Numero massimo trattamenti 3 Interrompere le applicazioni quando il diametro dei frutti ha raggiunto la dimensione di 3,5/4 cm (BBCH 75)
Drupacee (albicocco, nettarino, pesco e susino europeo) (7 giorni)	<i>Monilia</i> sp., <i>Botrytis cinerea</i>	35-45 ml/hl (max 437-580 ml/ha)	1-2 trattamenti a cavallo della fioritura e 1-2 trattamenti in pre-raccolta a distanza di 7 giorni tra loro.
	Oidio (<i>Sphaerotheca pannosa</i>)	35-45 ml/hl (max 437-580 ml/ha)	
	Ruggine (<i>Tranzschelia pruni spinosa</i>)	35 ml/hl (max 437 ml/ha)	
			Per pesco, nettarino e albicocco intervenire al massimo due volte dopo la scamicatura. Numero massimo trattamenti: 3 per pesco, albicocco, nettarino - 2 per susino.
Susino cino-giapponese (7 giorni)	<i>Monilia</i> sp., <i>Botrytis cinerea</i>	29-43 ml/hl (max 435-645 ml/ha)	1 o 2 trattamenti in pre raccolta a distanza 7 giorni tra loro. Numero massimo trattamenti 2.
Frumento, Orzo, Avena, Segale (frumento e segale 35 giorni; orzo e avena fino a fine fioritura)	Malattie del piede (<i>Pseudocercospora herpotrichoides</i> , <i>Ophiobolus graminis</i> , <i>Fusarium</i> sp.)	0,58 l/ha (max 580 ml/ha) su frumento e segale 0,5 l/ha (max 500 ml/ha) su orzo e avena	In fase di accestimento-levata.
	Oidio (<i>Erysiphe graminis</i>), ruggini (<i>Puccinia</i> sp.), <i>Pyrenophora teres</i> , <i>Rhynchosporium secalis</i>	0,58 l/ha (max 580 ml/ha) su frumento e segale 0,5 l/ha (max 500 ml/ha) su orzo e avena	In fase di inizio levata-spigatura.
	Fusariosi della spiga (<i>Fusarium</i> sp.)	0,58 l/ha (max 580 ml/ha) su frumento e segale 0,5 l/ha (max 500 ml/ha) su orzo e avena	In fase di piena fioritura.
	Septoria (<i>Septoria</i> sp.)	0,58 l/ha (max 580 ml/ha) su frumento e segale 0,5 l/ha (max 500 ml/ha) su orzo e avena	In fase di inizio levata-spigatura.
			Numero massimo di trattamenti: 2 per frumento e segale - 1 per orzo e avena.

Colture (intervallo sicurezza)	Avversità controllate	Dosi	Modalità d'impiego
Vite da vino (30 giorni)	Oidio (<i>Uncinula necator</i>)	23 ml/hl (max 230 ml/ha)	Intervenire ogni 10-14 giorni in miscela o in alternanza con prodotti a diverso meccanismo d'azione (es. dinocap, strobilurine etc.). Numero massimo trattamenti 3.
Noce ed altri fruttiferi a guscio (nocciolo, pistacchio, castagno)	Antracnosi (<i>Gnomonia leptostyla</i>), Necrosi apicale bruna (<i>Fusarium</i> sp., <i>Alternaria</i> sp., <i>Colletotrichum</i> sp., <i>Phomopsis</i> sp.)	35 ml/hl (max 525 ml/ha)	2 applicazioni a distanza di 14 giorni a partire dalla fioritura. Numero massimo trattamenti 2.
Carciofo, Melone, Zucchini, Aglio, Peperone (peperone e zucchini 3 giorni, carciofo e melone 7 giorni, aglio 21 giorni)	Oidio (<i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i> , <i>Leveillula taurica</i>)	29 ml/hl (max 290 ml/ha)	Intervenire con intervallo di 7-10 giorni.
	Ruggine dell'aglio (<i>Puccinia allii</i>)	580 ml/ha	Numero massimo trattamenti 4.
Rosa	Oidio (<i>Sphaerotheca pannosa</i>), Ticchiolatura (<i>Diplocarpon rosae</i>), Ruggine (<i>Phragmidium mucronatum</i>)	35 ml/hl (max 350 ml/ha)	Intervallo di 7-10 giorni. Numero massimo trattamenti 4.
Tappeti erbosi	<i>Microdochium nivale</i> , <i>Sclerotinia homeocarpa</i> , <i>Rhizoctonia solani</i>	900 ml/ha, pari a 90 ml in 1.000 m ² in 100-200 litri (max 900 ml/ha)	Intervenire alla comparsa dei primi sintomi e successivamente 10-20 giorni in funzione dell'andamento epidemico. In caso di impiego su tappeti erbosi è obbligatorio segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso nell'area trattata, mantenendo tale divieto per 48 ore dopo l'applicazione. Numero massimo trattamenti 2.
Pomodoro (3 giorni)	Oidio (<i>Erysiphe</i> sp., <i>Leveillula taurica</i>)	40 - 58 ml/hl (max 580 ml/ha)	Intervenire con intervallo di 7-10 giorni. Numero massimo trattamenti 3.

Indicazioni per il corretto impiego - Su melo, in particolari condizioni climatiche, il prodotto può causare rugginosità.