

ARES® 430 SC



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

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

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

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

Registrazione: N° 15349 del 15-03-2012

Formulazione: SC - Sospensione concentrata

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

Culture (intervallo di sicurezza)	Avversità controllate	Dosi	Modalità d'impiego
Melo, Pero (60 giorni)	Ticchiolatura (<i>Venturia 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)	
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.
		35 - 45 ml/hl (max 437-580 ml/ha)	1-2 trattamenti in pre-raccolta a distanza di 7 giorni tra loro.
	Mal bianco (<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)	1 o 2 trattamenti preventivi a distanza di 7 giorni tra loro.
			Per pesco, nettarino e albicocco intervenire al massimo due volte dopo la scamicatura
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.
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.

Vai alla scheda prodotto sul sito per maggiori informazioni

ARES® 430 SC

Culture (intervallo di 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.).
Noce ed altri fruttiferi a guscio (nociolo, 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.
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>)	58 ml/hl (max 580 ml/ha)	
Pomodoro (3 giorni)	Oidio (<i>Leveillula taurica</i>)	40 - 58 ml/hl (max 580 ml/ha)	Intervenire con intervallo di 7-10 giorni.
Rosa	Oidio (<i>Sphaerotheca pannosa</i>), Ticchiolatura (<i>Diplocarpon rosae</i>), Ruggine (<i>Phragmidium mucronatum</i>)	35 ml/hl (max 350 ml/ha)	Ogni 7-10 giorni.
Tappeti erbosi	<i>Microdochium nivale</i> , <i>Sclerotinia homeocarpa</i> , <i>Rhizoctonia solani</i>	900 ml/ha, pari a 90 ml in 1000 m ² (in 60-80 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.

Indicazioni per il corretto impiego - Numero massimo trattamenti: Carciofo, Melone, Zucchini, Aglio, Peperone, Rosa max 4 trattamenti - Pomacee, Pesco, Albicocco, Nettarine, Vite da vino, Pomodoro max 3 trattamenti - Frumento, Segale, Susino europeo, Susino cino-giapponese, Noce e altri frutti a guscio, Tappeti erbosi max 2 trattamenti - Orzo, Avena max 1 trattamento. Fitotossicità: su melo, in particolari condizioni climatiche, il prodotto può causare rugginosità.

Gli Agrofarmaci riportati in questo catalogo sono stati autorizzati dal Ministero della Salute, usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Si richiama l'attenzione sulle frasi e simboli di pericolo riportati in etichetta. È obbligatorio l'uso di idonei dispositivi di protezione individuale e di attrezzature di lavoro conformi (D. Lgs. 81/2008 e ss. mm.).