

ARES® 430 SC

COMPOSIZIONE

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

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, ZUCCHINO, AGLIO), ROSA E TAPPETI ERBOSI

REGISTRAZIONE	FORMULAZIONE	MISCIBILITÀ	PALLET (kg/l)	CONFEZIONI	INDICAZIONI DI PERICOLO CLP
N° 15349 del 15-03-2012	SC Sospensione concentrata	Compatibile con insetticidi e altri fungicidi a reazione neutra.	720	1 L	 ATTENZIONE H302, H361d, H410, EUH208, EUH401
BUFFER ZONE	GRUPPO FRAC	TRASPORTO ONU	CLASSIFICAZIONE ADR	MARCHIO REGISTRATO	
—	3	3082	9	Nufarm	Nufarm Italia S.r.l.

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE	NOTE	PHI	n. trattamenti
Pomacee (Melo, Pero)	Ticchiolatura (<i>Venturia inaequalis</i> , <i>Venturia pirina</i>)	35 ml/hl (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. Interrompere le applicazioni quando il diametro dei frutti ha raggiunto la dimensione di 3,5/4 cm (BBCH75).	60 gg	3
	Mal bianco del melo (<i>Podosphaera leucotricha</i>)	35-45 ml/hl (437-580 ml/ha)	Interrompere le applicazioni quando il diametro dei frutti ha raggiunto la dimensione di 3,5/4 cm (BBCH75).		
	Maculatura bruna del pero (<i>Stemphylium vesicarium</i>)	45 ml/hl (580 ml/ha)	Interrompere le applicazioni quando il diametro dei frutti ha raggiunto la dimensione di 3,5/4 cm (BBCH75).		
Drupacee (Albicocco, Nettarino, Pesco, Susino europeo)	Muffa grigia (<i>Botrytis cinerea</i>), Moniliosi (<i>Monilia fructigena</i>)	35-45 ml/hl (437-580 ml/ha)	1-2 trattamenti a cavallo della fioritura. 1-2 trattamenti in pre-raccolta a distanza di 7 giorni. Per pesco, nettarino e albicocco intervenire al massimo due volte dopo la scamicatura.	7 gg	3 Susino 2
	Mal bianco (<i>Sphaerotheca pannosa</i>)	35-45 ml/hl (437-580 ml/ha)	Per pesco, nettarino e albicocco intervenire al massimo due volte dopo la scamicatura.		
	Ruggine delle drupacee (<i>Tranzschelia pruni spinosa</i>)	35 ml/hl (437 ml/ha)	1 o 2 trattamenti preventivi a distanza di 7 giorni. Per pesco, nettarino e albicocco intervenire al massimo due volte dopo la scamicatura.		
Susino cino-giapponese	Muffa grigia (<i>Botrytis cinerea</i>), Moniliosi (<i>Monilia fructigena</i>), Ruggine	29-43 ml/hl (435-645 ml/ha)	1 o 2 trattamenti in pre raccolta a distanza 7 giorni.	7 gg	2
Cereali (Frumento, Orzo, Avena, Segale)	Mal del piede (<i>Ophiobolus graminis</i> , <i>Pseudocercospora herpotrichoides</i>), Fusariosi della spiga (<i>Fusarium</i> spp.)	0,58 l/ha su frumento e segale 0,5 l/ha su orzo e avena	In fase di accestimento-levata.	35 gg frumento e segale orzo e avena fino a fine fioritura	2 Frumento e Segale 1 Orzo e Avena
	Oidio dei cereali (<i>Erysiphe graminis</i>), Ruggini dei cereali (<i>Puccinia</i> spp.), Elmintosporiosi (<i>Pyrenophora teres</i>), Rincosporiosi (<i>Rhynchosporium secalis</i>)		In fase di inizio levata-spigatura.		
	Fusariosi della spiga (<i>Fusarium</i> spp.)		In fase di piena fioritura.		
	Septoria (<i>Septoria</i> spp.)		In fase di inizio levata-spigatura.		
Vite da vino	Oidio della vite (<i>Uncinula necator</i>)	23 ml/hl (230 ml/ha)	Intervenire ogni 10-14 giorni in miscela o in alternanza con prodotti a diverso meccanismo d'azione (es. dinocap, strobilurine, etc.).	30 gg	3
Noce ed altri fruttiferi a guscio (nociolo, pistacchio, castagno)	Antracnosi (<i>Gnomonia leptostyla</i>), Necrosi apicale bruna (<i>Fusarium</i> spp., <i>Alternaria</i> spp., <i>Colletotrichum</i> spp., <i>Phomopsis</i> spp.)	35 ml/hl (525 ml/ha)	2 applicazioni a distanza di 14 giorni a partire dalla fioritura.	—	2

Agrofarmaci autorizzati dal Ministero della salute. leggere attentamente le istruzioni riportate in etichetta. Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. 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.)

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE	NOTE	PHI	n. trattamenti
Carciofo, Melone, Zucchini, Aglio, Peperone	Oidio delle orticole (<i>Erysiphe cichoracearum</i>), oidio delle solanacee (<i>Leveillula taurica</i>), oidio delle orticole (<i>Sphaerotheca fuliginea</i>)	29 ml/hl (290 ml/ha)	Intervenire con intervallo di 7-10 giorni.	3 gg peperone e zucchini	4
	Ruggine dell'aglio (<i>Puccinia allii</i>)	58 ml/hl (580 ml/ha)		7 gg carciofo e melone 21 gg aglio	
Pomodoro	Oidio delle solanacee (<i>Leveillula taurica</i>)	40-58 ml/hl (580 ml/ha)	Intervenire con intervallo di 7-10 giorni.	3 gg	3
Rosa	Oidio (<i>Sphaerotheca pannosa</i>), Ticchiolatura (<i>Diplocarpon rosae</i>), Ruggine (<i>Phragmidium mucronatum</i>)	35 ml/hl (350 ml/ha)	Ogni 7-10 giorni.	—	4
Tappeti erbosi	<i>Microdochium nivale</i> , Marciume bruno (<i>Sclerotinia homeocarpa</i>), Rizoctoniosi (<i>Rhizoctonia solani</i>)	900 ml/ha, pari a 90 ml in 1000 m ² (in 60-80 litri)	Intervenire alla comparsa dei primi sintomi e successivamente 10-20 giorni dopo in funzione dell'andamento epidemico. In caso d'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.	—	2

PHI: Tempo di carenza

Indicazioni per il corretto impiego - Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale. Su melo, in particolari condizioni climatiche, il prodotto può causare rugginosità.

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.

Rischi di nocività: Evitare che donne in età fertile utilizzino il formulato o siano ad esso professionalmente esposte.

Consulta l'etichetta ministeriale per maggiori informazioni