

DIXY

COMPOSIZIONE

Azoxystrobin puro
g 17,86 (200 g/L)
Difenoconazolo puro
g 11,16 (125 g/L)

CLASSIFICAZIONE ATTENZIONE



FORMULAZIONE

Sospensione concentrata

REGISTRAZIONE Min. San.
n. 18449 del 26/07/2023

CONFEZIONI

bottiglia 1 l



CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

DIXY è un fungicida sistemico con azione protettiva e curative. Il principio attivo Azoxystrobin appartiene alla famiglia delle strobilurine, ha attività protettiva, inibisce la germinazione delle spore, la crescita del micelio, la formazione degli organi di riproduzione. A livello biochimico la sua azione è sul complesso III della catena respiratoria. Il principio attivo Difenoconazolo è un fungicida sistemico che appartiene al gruppo dei triazoli. A livello biochimico la sua azione è quella di inibire la biosintesi dell'ergosterolo interferendo con la demetilazione del carbonio in C14. Applicazione spray. Trattare con volumi sufficienti a garantire una buona copertura della superficie fogliare.

Coltura	Avversità	Epoche d'impiego	Dosi (l/ha)	N. max applicazioni/intervallo	Volume di acqua (l/ha)	PHI*
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	Cercospora (<i>Cercospora beticola</i>)	Alla prima comparsa dei sintomi BBCH 31-39	0.5-0.8	2 / 21 giorni	300-500	21 giorni
POMODORO	Peronospora (<i>Phytophthora infestans</i>)	Alla prima comparsa dei sintomi BBCH 20-59	1	2 / 8-10 giorni	500-1000	2 giorni
	Alternaria (<i>Alternaria sp</i>) Oidio (<i>Leveillula taurica</i>)			3 / 8-10 giorni		3 giorni
MELANZANA	Oidio (<i>Oidium sp.</i>)	Alla prima comparsa dei sintomi BBCH 20-59	1	3 / 8-10 giorni	500-1000	3 giorni
CARCIOFO	Bremia (<i>Bremia sp.</i>)	Alla prima comparsa dei sintomi BBCH 41-81	1	2 / 8-10 giorni	200-600	7 giorni
CIPOLLA	Ruggine (<i>Puccinia allii</i>)	Alla prima comparsa dei sintomi BBCH 41-49	1	2 / 14 giorni	200-600	14 giorni
CAROTA	Alternaria (<i>Alternaria dauci</i>) Oidio (<i>Erysiphe heraclei</i>)	BBCH 40-49	1	3 / 14 giorni	200-600	14 giorni

*PHI: numero di giorni dal raccolto entro cui sospendere i trattamenti (intervallo pre-raccolta).

PREPARAZIONE DELLA MISCELA, APPLICAZIONE E PULIZIA

Riempire a metà il serbatoio con acqua. Aggiungere agitando la quantità richiesta di prodotto e completare il riempimento con acqua fino al raggiungimento del volume desiderato, continuando l'agitazione.

Lavare con acqua tutte le attrezzature svuotate dal prodotto, risciacquare 2 o 3 volte fino a che la schiuma e le tracce del prodotto siano rimosse. Svuotare il contenitore e sciacquare con un dispositivo a pressione op-pure manualmente tre volte. Dopo averlo forato per evitarne il riutilizzo, smaltirlo in appositi punti di raccolta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto non è fitotossico se utilizzato sulle colture e alle dosi raccomandate.

GESTIONE DELLE RESISTENZE

Il prodotto contiene le sostanze attive azoxystrobin e difenoconazolo, appartenenti ai gruppi FRAC 11 e 3 rispettivamente. Si raccomanda l'alternanza dei fungicidi con altri non appartenenti a questi gruppi, per prevenire l'insorgenza di fenomeni di resistenza. Applicare il prodotto in modo preventivo o agli stadi precoci di sviluppo della malattia, evitando trattamenti curativi.

COMPATIBILITÀ:

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

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.