



CLOCY-CU®

FUNGICIDA

Cloxy-Cu è un fungicida sistemico e di contatto in sospensione concentrata. Il prodotto esplica sia un'attività curativa che preventiva grazie all'azione combinata di metalaxil e idrossido di rame. L'inibizione della biosintesi dell'RNA, soprattutto nelle Peronosporacee, si amalgama all'azione multisito del rame, andando a bloccare la crescita del micelio fungino e la sporulazione. Particolarmente indicato per il controllo di Peronosporacee che attaccano vite, pomodoro, fragola e insalate.

ALBAUGH: LA TUA ALTERNATIVA

- Doppia Azione (sistemica e di contatto)
- Elevata traslocazione
- Copertura anche su nuova vegetazione
- Ottima solubilità
- Elevata compatibilità con altri agrofarmaci

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Le dosi indicate in etichetta si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale (500-1000 l/ha per vite, lattughe e altre insalate, 600-1000 l/ha per pomodoro e fragola).

Al fine di ridurre al minimo il potenziale accumulo nel suolo e l'esposizione per gli organismi non bersaglio, tenendo conto al contempo delle condizioni agroclimatiche, non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo medio applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno.

FITOTOSSICITA'

Non trattare durante la fioritura.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Culture	Avversità	Dosi (ml/hl)	Dosi (l/ha)	Note	N. max tratt/anno	Carenza gg
Vite	Peronospora (<i>Plasmopara viticola</i>)	400	2-4	Effettuare il primo trattamento alla fine della fioritura, il secondo dall'allegagione alla chiusura del grappolo e il terzo all'invaiaitura.	3	28
Pomodoro (in serra)	Peronospora (<i>Phytophthora infestans</i>)	400	2-4	Effettuare il primo trattamento alla fine della fioritura e i successivi ad intervalli di 10-14 giorni.	3	28
Fragola (in serra)	Peronospora (<i>Sphaerotheca macularis</i>)	300-800	3-4	Effettuare il primo trattamento dopo la prima fioritura e il secondo dopo 7-14 giorni.	2	40
Lattughe e altre insalate (in campo)	Peronospora (<i>Bremia lactucae</i>)	300-800	3-4	Effettuare il primo trattamento dopo che le piantine hanno superato lo stress da trapianto e i successivi ad intervalli di 7-14 giorni.	3	21

COMPOSIZIONE

Metalaxil 3,5% (45 g/l)

Rame idrossido 18,5% (237,7 g/l)

FORMULAZIONE

Sospensione concentrata

REGISTRAZIONE

n. 15767 del 20/03/2013

CONFEZIONI

1 L / 5 L / 10 L

INDICAZIONI DI PERICOLO

ATTENZIONE



Scansionare il codice QR per le informazioni su etichette e schede di dati di sicurezza