

SCHEMA PRODOTTO

Composizione	Eugenolo 33g/L; Geraniolo 66g/L; Timolo 66g/L
Formulazione	Sospensione di capsule (CS). Microcapsule di origine naturale, formulate senza solventi. Il rilascio dei 3 principi attivi avviene in presenza di umidità con una rapida azione fungicida.
Meccanismo di azione	Gruppo FRAC: 46
Colture e dosi d'impiego	Vite (da tavola e da vino), fragola, pomodoro, melanzana, peperone, cetriolo, zucchini e cetriolino, melone, cocomero e zucca, lattughe e insalate, erbe fresche e fiori commestibili, fave, cavoli, tabacco, frutti di piante arbustive ed altre bacche, fico, luppolo, melograno e finocchio. Botrite, sclerotinia e oidio: a seconda della coltura. Dose Proposta: 2- 4 L/ha a seconda della coltura e degli usi
Numero massimo di applicazioni	4-5 a seconda della coltura e degli usi
Intervallo di sicurezza	7 giorni per uva da tavola; 3 giorni per uva da vino; 2 giorni per fico e melograno; 1 giorno per fragola, pomodoro, melanzana e peperone; cetriolo, zucchini e cetriolino; melone, cocomero e zucca; lattughe e insalate; erbe fresche e fiori commestibili; fave, cavoli, tabacco, frutti di piante arbustive ed altre bacche; luppolo; finocchio
Tutela dell'ambiente	Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia non trattata dai corpi idrici superficiali di 5 metri.
N° di registrazione	16480 (10/01/2022)
Confezione	1L (x10), 4L (x4)




SIPCAM
ITALIA

Prodotti fitosanitari 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.

C22

3LOGY®



3LOGY

IL FUNGICIDA NATURALE NATO INTELLIGENTE

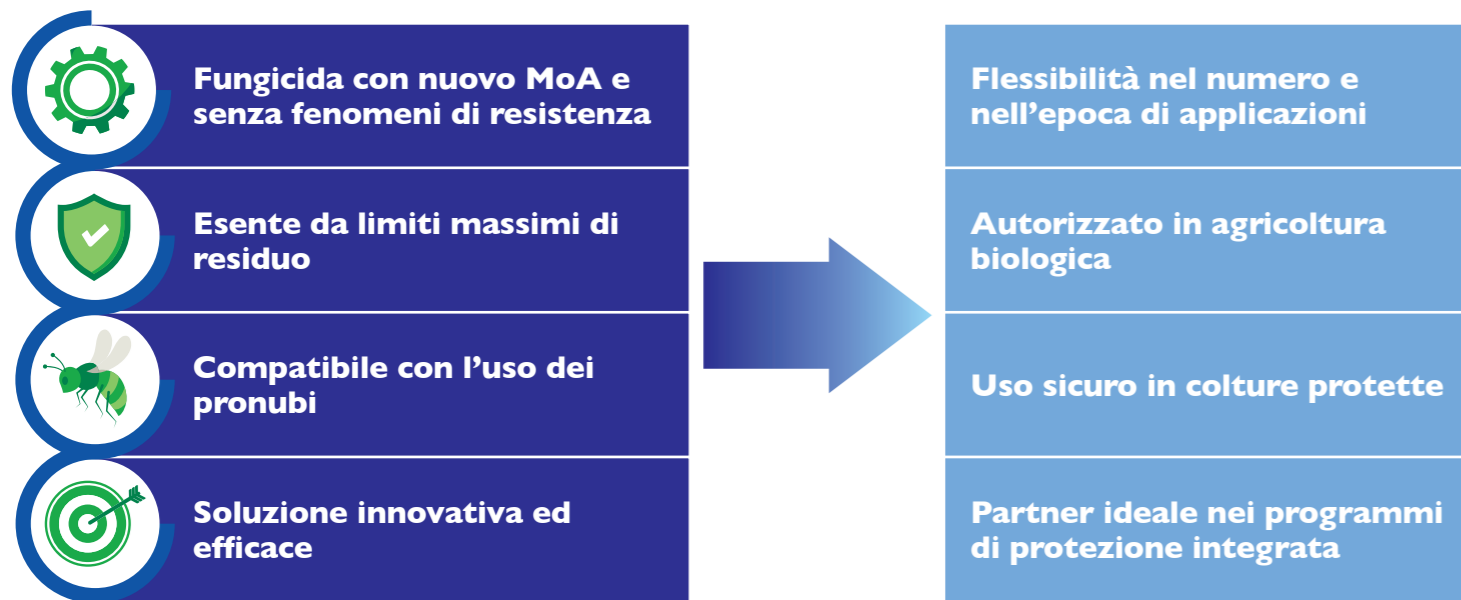


Scopri i nuovi usi di 3LOGY per botrite, sclerotinia e oidio su orticole, in serra e pieno campo e frutticole.

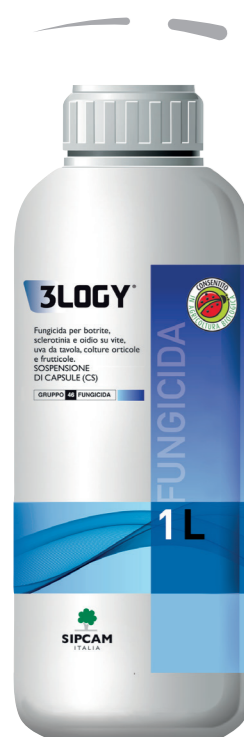

SIPCAM
ITALIA

3LOGY agisce rapidamente e applicato in modo preventivo degrada le pareti e le membrane cellulari delle aversità più gravi.

3LOGY, IL PRODOTTO PER UN'AGRICOLTURA SOSTENIBILE



VANTAGGI



- EFFICACE:** soddisfa le migliori richieste delle filiere Agroalimentari di Qualità
- SELETTIVO:** puoi applicarlo fino ad un giorno prima del raccolto e la sua formulazione non imbratta la coltura
- FLESSIBILE:** puoi ripetere i trattamenti sullo stesso ciclo colturale
- PARTNER PERFETTO:** eccellente prodotto da inserire in strategia di difesa aziendale
- UNICO:** formulazione a base della tecnologia brevettata «Sustain» a rilascio graduale 
- BIOLOGICO:** utilizzabile in regime di agricoltura biologica

DA OGGI ANCHE IN CONFEZIONE DA 1L

MODALITÀ D'IMPIEGO

3LOGY è esente da limiti massimi di residuo e può essere utilizzato in prossimità della raccolta o fra uno stacco e l'altro. Per la vite, uva da tavola, orticole e frutticole si raccomanda di utilizzare il prodotto alla dose di 400 mL/hL, equivalente ad una concentrazione dello 0,4%



3LOGY agisce per contatto e va applicato prima che si verifichino le condizioni predisponenti l'attacco delle aversità sulle colture orticole. Si consiglia di utilizzare **3LOGY** in alternanza con prodotti a diverso meccanismo d'azione in strategia.

FRAGOLA E PICCOLI FRUTTI



Sono ammessi fino a 4 trattamenti con un intervallo di pre-raccolta di 1 giorno.

Per un controllo efficace di botrite e oidio in pieno campo e in serra inizia i trattamenti con **3LOGY** da inizio fioritura fino alla pre-raccolta.

LATTUGHE E FINOCCHIO



Sono ammessi fino a 5 trattamenti con un intervallo di pre-raccolta di 1 giorno.

3LOGY va utilizzato su lattughe di Quarta Gamma, insalate (pieno campo e serra), radicchio e finocchio contro sclerotinia e oidio. Iniziare dalla fase di post-trapianto al verificarsi delle condizioni predisponenti alla malattia.

Sulle colture di 4° gamma il prodotto va utilizzato come precedentemente illustrato, tranne che su RUCOLA dove la dose va ridotta alla concentrazione dello 0,25% (250 ml/ hl).



SOLANACEE E CUCURBITACEE



Sono ammessi fino a 5 trattamenti con un intervallo di pre-raccolta di 1 giorno.

3LOGY va applicato su pomodoro, melanzana e peperone per botrite e oidio. Su cetriolo, zucchini e cetriolino, melone, cocomero e zucca per oidio in pieno campo e in serra. Iniziare dalla fase di post-trapianto al verificarsi delle condizioni predisponenti alla malattia.