

KENJA®

Fungicida per il controllo di Botrite, Monilia e Sclerotinia.

KENJA® è un fungicida a base di Isofetamid, un nuovo principio attivo ad ampio spettro d'azione, efficace contro Botrite, Monilia e Sclerotinia. Ha un'elevata attività traslaminare, notevole resistenza al dilavamento e un'ottima persistenza d'azione.



1 l

COMPOSIZIONE	FORMULAZIONE	MECCANISMO D'AZIONE	CLASSIFICAZIONE CLP
Isofetamid 400 g/l	Sospensione concentrata (SC)	Gruppo FRAC 7	

REGISTRAZIONE: n. 16858 del 31/03/2020 (Titolare della registrazione ISK BIOSCIENCES EUROPE N.V.)

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE	TEMPO DI CARENZA
VITE DA VINO E DA TAVOLA	Botrite (<i>Botrytis cinerea</i>)	1,5 l/ha	21 gg
FRAGOLA (pieno campo e serra)		1,2 l/ha	1 gg
PESCO, NETTARINO, SUSINO, CILIEGIO, ALBICOCCO	Monillia spp.	0,8-0,9 l/ha	7 gg
POMODORO (in serra)	Botrite (<i>Botrytis cinerea</i>) Sclerotinia (<i>Sclerotinia spp.</i>)	1-1,2 l/ha	1 gg
MELANZANA (in serra)			
PEPERONE (in serra)			
PEPERONCINO (in serra)			
IBISCO/GOMBO (in serra)			
CETRIOLO (in serra)			
CETRIOLINO (in serra)			
ZUCCHINO (in serra)			
MANDORLO	Botrite (<i>Botrytis cinerea</i>) Sclerotinia (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> , <i>Sclerotinia minor</i>)	1 l/ha	21 gg
LATTUGHE E INSALATE (dolcetta/valerianella/gallinella, lattughe, scarola/indivia a foglie larghe, crescione e altri germogli e gemme, barbarea, rucola, senape juncea, prodotti baby leaf (comprese le brassicacee) (in serra)			
FOGLIE DI SPINACI E SIMILI (in serra)			
ERBE FRESCHE E FIORI COMMESTIBILI (Cerfoglio, erba cipollina, foglie di sedano, prezzemolo, salvia, rosmarino, timo, basilico e fiori commestibili, foglie di alloro/lauro, dragoncello) (in serra)			

AVVERTENZE AGRONOMICHE: il prodotto non ha effetti negativi nei confronti degli artropodi utili. Kenja non ha alcun effetto negativo sulla fermentazione dei mosti sulla qualità del vino e dei prodotti trasformati provenienti dalle colture trattate. Bagnare accuratamente ed uniformemente la vegetazione da proteggere. Kenja deve essere applicato preventivamente.