



Candock

Equiseto/Equisetum



COMPOSIZIONE / COMPOSICIÓN

Estratto di Equiseto / Extracto de Equisetum
(*Equisetum arvense L.*)
100%



SOSTANZA DI BASE

Estratto acuoso di equiseto stabilizzato.
Consentito in agricoltura biologica.

CARATTERISTICHE

Candock ha effetti preventivi sulle malattie fungine delle piante. È autorizzato l'utilizzo su alberi da frutto, frutti rossi, orticole e vite. **Stimola i meccanismi di difesa delle piante** grazie al naturale contenuto di silicio e di composti aromatici complessi (sali solforici). Permette alla pianta di migliorare le proprietà organolettiche e la produzione. Candock **contribuisce al controllo delle patologie fungine** se inserito in miscela e/o in strategia a prodotti fitosanitari specifici. Nel controllo delle peronospore insieme al rame ne migliora le performance e permette il rispetto delle dosi autorizzate anno/ettaro.

PUREZZA

Conforme alla Farmacopea Europea.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO / DOSIS Y MODO DE EMPLEO

COLTURE / CULTIVO	AVVERSITÀ / ENFERMEDAD	MODALITÀ D'IMPIEGO / MODO DE EMPLEO	ml/l
	<i>Ticchiatatura (Venturia inaequalis)</i> , <i>Oidio (Podosphaera leucotricha)</i> , <i>Bolla (Taphrina deformans)</i> /Moteado (<i>Venturia inaequalis</i>), <i>Oidio (Podosphaera leucotricha)</i> , <i>Lepra (Taphrina deformans)</i> .	2-6 applicazioni estive: ogni 7 giorni dalla comparsa dei mazzetti fiorali alla caduta dei fiori (BBCH 53-67) / 2-6 aplicaciones de verano: cada 7 días desde la aparición de las inflorescencias hasta la caída de las flores (BBCH 53-67).	2 - 12
	<i>Peronospora (Plasmopara viticola)</i> , <i>Oidio (Erysiphe necator)</i> <i>Mildiu (Plasmopara viticola)</i> , <i>Oidio (Erysiphe necator)</i>	2-6 applicazioni primaverili-estate: ogni 7 giorni dal primo sviluppo fogliare fino al completo sviluppo delle infiorescenze (BBCH 10-77) 2-6 aplicaciones de primavera-verano: cada 7 días desde el primer desarrollo foliar hasta el completo desarrollo de las inflorescencias (BBCH 10-77).	2 - 12
	<i>Oidio (Podosphaera xanthii)</i> , <i>Funghi del suolo (Pythium spp.)</i> <i>Oidio (Podosphaera xanthii)</i> , <i>Hongos del suelo (Pythium spp.)</i>	2 applicazioni: ogni 3-4 giorni dallo stadio di 9 foglie sullo stelo principale fino a 9 o più germogli laterali visibili (BBCH 19-49) / 2 aplicaciones: cada 3-4 días desde la etapa de 9 hojas en el tallo principal hasta 9 o más brotes laterales visibles (BBCH 19-49).	0.4 - 3.6
	<i>Alternaria (Alternaria solani)</i> , <i>Septoria (Septoria lycopersici)</i> <i>Alternaria (Alternaria solani)</i> <i>Septoriose (Septoria lycopersici)</i>	2 applicazioni estive: ogni 14 giorni durante l'emergenza florale (BBCH 51-59) 2 aplicaciones de verano: cada 14 días en germinación floral (BBCH 51-59)	12
	<i>Botrite (Botrytis cinerea)</i> , <i>Oidio (Podosphaera aphanis)</i> , <i>Peronospora (Phytophthora fragariae)</i> . Altri funghi come <i>Colletotrichum acutatum</i> Moho gris (<i>Botrytis cinerea</i>). <i>Oidio (Podosphaera aphanis)</i> , <i>Mildiu (Phytophthora fragariae)</i> . Otros hongos como <i>Colletotrichum acutatum</i> .	4-8 applicazioni estive: ogni 5-14 giorni durante l'emergenza florale (BBCH 51-59) 4-8 aplicaciones de verano: cada 5-14 días en germinación floral (BBCH 51-59)	2.5 - 5.4
	<i>Peronospora (Phytophthora infestans)</i> , <i>Marciume nero (Alternaria solani)</i> <i>Oidio (Erysiphe cichoracearum)</i> / <i>Mildiu (Phytophthora infestans)</i> , <i>Podredumbre negra (Alternaria solani)</i> , <i>Oidio (Erysiphe cichoracearum)</i> .	4-8 applicazioni: ogni 5-14 giorni; BBCH 10-90 / 4-8 aplicaciones: cada 5-14 días (BBCH 10-90).	2.5 - 5.4

