

Candock

Equiseto/Equisetum



COMPOSIZIONE / COMPOSITION

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



SOSTANZA DI BASE

Estratto acquoso 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 / DOSAGE AND INSTRUCTIONS

COLTURE / CROPS	AVVERSITÀ / DISEASES	MODALITÀ D'IMPIEGO / METHODS OF USE	 ml/l
	<i>Ticchiolatura (Venturia inaequalis)</i> , <i>Oidio (Podosphaera leucotricha)</i> , <i>Bolla (Taphrina deformans)</i> / <i>Scab (Venturia inaequalis)</i> , <i>Powdery mildew (Podosphaera leucotricha)</i> , <i>Peach leaf curl (Taphrina deformans)</i> .	2-6 applicazioni estive: ogni 7 giorni dalla comparsa dei mazzetti fiorali alla caduta dei fiori (BBCH 53-67) / 2-6 summer applications: every 7 days from the appearance of inflorescences to petals fall (BBCH 53-67).	2 - 12
	<i>Peronospora (Plasmopara viticola)</i> , <i>Oidio (Erysiphe necator)</i> <i>Peronospora (Plasmopara viticola)</i> , <i>Powdery mildew (Erysiphe necator)</i> .	2-6 applicazioni primaverili-estive: ogni 7 giorni dal primo sviluppo fogliare fino al completo sviluppo delle infiorescenze (BBCH 10-77) 2-6 spring and summer applications: every 7 days from the first leaf development to the complete development of inflorescences (BBCH 10-77).	2 - 12
	<i>Oidio (Podosphaera xanthii)</i> , <i>Funghi del suolo (Pythium spp.)</i> <i>Powdery mildew (Podosphaera xanthii)</i> , <i>Soil fungi (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 applications: every 3-4 days from 9-leaf stage on the main stem up to 9 or more visible lateral shoots (BBCH 19-49).	0.4 - 3.6
	<i>Alternaria (Alternaria solani)</i> , <i>Septoria (Septoria lycopersici)</i> <i>Alternaria (Alternaria solani)</i> , <i>Septoria (Septoria lycopersici)</i> .	2 applicazioni estive: ogni 14 giorni durante l'emergenza fiorale (BBCH 51-59) 2 summer applications: every 14 days during flower germination (BBCH 51-59).	12
	<i>Botrite (Botrytis cinerea)</i> , <i>Oidio (Podosphaera aphanis)</i> , <i>Peronospora (Phytophthora fragariae)</i> , <i>Altri funghi come Colletotrichum acutatum</i> <i>Botrytis (Botrytis cinerea)</i> , <i>Powdery mildew (Podosphaera aphanis)</i> , <i>Peronospora (Phytophthora fragariae)</i> , <i>Other fungi as Colletotrichum acutatum</i> .	4-8 applicazioni estive: ogni 5-14 giorni durante l'emergenza fiorale (BBCH 51-59) 4-8 summer applications: every 5-14 days during flower germination (BBCH 51-59).	2.5 - 5.4
	<i>Peronospora (Phytophthora infestans)</i> , <i>Marciume nero (Alternaria solani)</i> <i>Oidio (Erysiphe cichoracearum)</i> / <i>Peronospora (Phytophthora infestans)</i> , <i>Black rot (Alternaria solani)</i> , <i>Powdery mildew (Erysiphe cichoracearum)</i> .	4-8 applicazioni: ogni 5-14 giorni: BBCH 10-90 / 4-8 applications: every 5-14 days (BBCH 10-90).	2.5 - 5.4



BASIC SUBSTANCE

Stabilized aqueous equisetum extract
Allowed in organic agriculture.

CHARACTERISTICS

Candock has preventive effects on fungal diseases of plants. It can be used on fruit trees, wild berries, vegetables and grape. **It stimulates the defence mechanisms of crops** thanks to its natural content of silicon and complex aromatic compounds (sulfuric salts). It allows plants to improve their organoleptic properties and the production. Candock **contributes to the control of fungal diseases** when mixed and/or in combination with specific crops protection products. In the control of peronospora, used along with copper, it improves the efficacy of the latter one in compliance with the authorized doses year/hectare.

PURITY

In compliance with European Pharmacopeia.