

# CALDERA®

NOVITÀ!

**Fungicida di contatto per il controllo della ticchiolatura delle pomacee**

FUNGICIDI

COMPOSIZIONE	<b>Dithianon 70%</b>
FORMULAZIONE	<b>Granuli idrodispersibili</b>
GRUPPO	<b>FRAC M09</b>
N. REGISTRAZIONE	<b>17497 del 7-01-2020</b>
CONFEZIONE	<b>1 Kg (x 10)</b>

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
POMACEE (Melo, Pero)	Ticchiolatura ( <i>Venturia spp.</i> )  Attività collaterale sugli stadi precoci di: malattie dei frutti come maculatura fuliginosa, patina bianca, botrite ( <i>Schizothyrium pomi</i> , <i>Gloeodes pomigena</i> , <i>Botrytis cinerea</i> ), ruggine, septoriosi delle pere ( <i>Mycosphaerella pyri</i> , <i>Gymnosporangium fuscum</i> )	Interventi preventivi: dalla fase di germogliamento alla dose di 0,5 Kg/ha con intervallo minimo di 5 giorni  Interventi curativi: intervenire entro 32 ore dopo l'inizio della pioggia infettante.  max 6 interventi/anno  Compatibilità: non miscelare CALDERA con olio minerale. In caso di applicazioni invernali di olio minerale distanziare il trattamento con CALDERA di due settimane	42 gg

## CARATTERISTICHE

CALDERA è un fungicida di contatto a base di Dithianon con azione sia preventiva che curativa attivo su ticchiolatura delle pomacee. CALDERA ha elevate selettività sull'entomofauna utile e una buona resistenza al dilavamento.

## TUTELA DELL'AMBIENTE

Per proteggere gli organismi, applicare il prodotto rispettando una distanza dai corpi idrici superficiali:

Per applicazioni precoci:

mantenere una fascia di sicurezza non trattata di 25 metri dai corpi idrici superficiali;

mantenere una fascia di sicurezza non trattata di 20 metri dai corpi idrici superficiali in combinazione al trattamento dell'ultima fila dall'esterno all'interno che assicura un ulteriore abbattimento della deriva del 35%;

mantenere una fascia di sicurezza non trattata di 10 metri dai corpi idrici superficiali in combinazione con dispositivi che riducano la deriva del 90%;

nessuna fascia di rispetto se si utilizzano dispositivi che riducano la deriva del 95%;

Per applicazioni tardive:

mantenere una fascia di sicurezza non trattata di 20 metri dai corpi idrici superficiali;

mantenere una fascia di sicurezza non trattata di 10 metri dai corpi idrici superficiali in combinazione con dispositivi che riducano la deriva del 75%;

nessuna fascia di rispetto se si utilizzano dispositivi che riducano la deriva del 90%.