



Prodotto originale  
Syngenta

**FORMULAZIONE**  
Emulsione in acqua

**CONFEZIONI**  
Flaconi da 0,5 L  
(confezioni da 20 pz)

**REGISTRAZIONE**  
N. 14090 del 23/11/2007

**CLASSIFICAZIONE CLP**  
 ATTENZIONE

FUNGICIDA SISTEMICO  
AD ATTIVITÀ PREVENTIVA, CURATIVA E BLOCCANTE  
PER LA LOTTA CONTRO L'OIDIO

## COMPOSIZIONE

Penconazolo puro.....g 19,5 (= 200 g/L)  
Coformulanti ed inerti q. b. a .....g 100

## ACCORGIMENTI PER UN CORRETTO IMPIEGO

**Strategia antiresistenza:** penconazolo è una molecola fungicida classificata dal Fungicide Resistance Action Committee in modalità di azione "G" codice FRAC 3, appartenente al gruppo dei DMI. Per garantire il successo delle strategie di controllo delle resistenze, si consiglia l'impiego di Vitero 200 EW in maniera preventiva e nell'ambito di un programma di trattamenti che preveda la rotazione di sostanze attive con diverso meccanismo d'azione.

## CARATTERISTICHE

VITERO 200 EW è un fungicida sistemico a base di penconazolo ad ampio spettro d'azione ad attività di tipo preventivo, curativo e bloccante con alcune differenze nell'importanza relativa ai suddetti meccanismi d'azione in riferimento ai diversi patogeni e alle condizioni ambientali.

## AVVERTENZE

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## DOSI E MODALITÀ D'USO

### Vite (pieno campo)

14 giorni di carenza  
Oidio (*Erysiphe necator*) Marciume nero della vite (*Guignardia spp.*)  
15 ml/hl (150 ml/ha)  
Massimo 3 applicazioni intervenendo ogni 7-10 giorni tra la terza foglia distesa e la maturazione.

### Melo, Pero (pieno campo)

14 giorni di carenza  
Oidio (*Podosphaera leucotricha*)  
16 ml/hl (250 ml/ha)  
Massimo 3 applicazioni intervenendo ogni 5-10 giorni a partire da fine caduta petali.

### Pesco (pieno campo)

14 giorni di carenza  
Oidio (*Podosphaera tridactyla*, *Sphaerotheca pannosa*)  
25 ml/hl (375 ml/ha)  
Massimo 2 applicazioni a distanza di 10 giorni a partire da fine caduta petali.

### Tabacco (pieno campo)

3 giorni di carenza  
Oidio (*Erysiphe cichoracearum*)  
25 ml/hl (250 ml/ha)  
Massimo 3 applicazioni intervenendo ogni 10 giorni con trattamenti preventivi.

### Melone (pieno campo)

3 giorni di carenza  
Oidio (*Erysiphe cichoracearum*)  
25 ml/hl (250 ml/ha)  
Massimo 3 applicazioni intervenendo ogni 10 giorni dall'infiorescenza alla piena maturazione.

### Melone (serra)

3 giorni di carenza  
Oidio (*Erysiphe cichoracearum*, *Sphaerotheca fuliginea*)  
25 ml/hl (250 ml/ha)  
Massimo 3 applicazioni intervenendo ogni 10 giorni tra lo sviluppo terza foglia e la piena maturazione.

### Cocomero (pieno campo)

3 giorni di carenza  
Oidio (*Erysiphe cichoracearum*, *Sphaerotheca fuliginea*)  
25 ml/hl (250 ml/ha)  
Massimo 3 applicazioni intervenendo ogni 10 giorni tra l'infiorescenza e la piena maturazione.

### Cocomero (serra)

3 giorni di carenza  
Oidio (*Erysiphe cichoracearum*, *Sphaerotheca fuliginea*)  
25 ml/hl (250 ml/ha)  
Massimo 3 applicazioni intervenendo ogni 10 giorni tra la terza foglia distesa e la piena maturazione.



**Cetriolo** (pieno campo)*3 giorni di carenza*Oidio (*Erysiphe cichoracearum*, *Sphaerotheca fuliginea*)

25 ml/hl (250 ml/ha)

Massimo 3 applicazioni intervenendo ogni 10 giorni tra l'infiorescenza e la piena maturazione.

**Cetriolo** (serra)*3 giorni di carenza*Oidio (*Erysiphe cichoracearum*, *Sphaerotheca fuliginea*)

25 ml/hl (250 ml/ha)

Massimo 3 applicazioni intervenendo ogni 10 giorni tra la terza foglia distesa e la piena maturazione.

**Pomodoro** (pieno campo)*3 giorni di carenza*Oidio (*Leveillula taurica*)

25 ml/hl (250 ml/ha)

Massimo 3 applicazioni intervenendo ogni 10 giorni tra l'inizio accestimento e la piena maturazione.

**Pomodoro** (serra)*3 giorni di carenza*Oidio (*Leveillula taurica*)

25 ml/hl (250 ml/ha)

Massimo 3 applicazioni intervenendo ogni 7 giorni tra la quarta foglia distesa e la piena maturazione .

**Peperone** (pieno campo)*3 giorni di carenza*Oidio (*Leveillula taurica*)

25 ml/hl (250 ml/ha)

Massimo 2 applicazioni intervenendo ogni 10 giorni tra l'inizio accestimento e la piena maturazione.

**Peperone** (serra)*3 giorni di carenza*Oidio (*Leveillula taurica*)

25 ml/hl (250 ml/ha)

Massimo 2 applicazioni intervenendo ogni 7 giorni tra la quarta foglia distesa e la piena maturazione.

**Zucchini** (pieno campo)*3 giorni di carenza*Oidio (*Erysiphe cichoracearum*, *Sphaerotheca fuliginea*)

25 ml/hl (250 ml/ha)

Massimo 3 applicazioni intervenendo ogni 10 giorni tra l'infiorescenza e la piena maturazione.

**Zucchini** (serra)*3 giorni di carenza*Oidio (*Erysiphe cichoracearum*, *Sphaerotheca fuliginea*)

25 ml/hl (250 ml/ha)

Massimo 3 applicazioni intervenendo ogni 10 giorni tra la terza foglia distesa e la piena maturazione.

**Zucca** (pieno campo)*3 giorni di carenza*Oidio (*Sphaerotheca fuliginea*)

25 ml/hl (250 ml/ha)

Massimo 3 applicazioni intervenendo ogni 8 giorni tra l'infiorescenza e la piena maturazione.

**Carciofo** (pieno campo)*14 giorni di carenza*Oidio (*Leveillula taurica*)

25 ml/hl (250 ml/ha)

Massimo 3 applicazioni intervenendo ogni 10 giorni tra l'infiorescenza e la piena maturazione.

**Fragola** (pieno campo)*3 giorni di carenza*Oidio (*Sphaerotheca macularis*)

25 ml/hl (250 ml/ha)

Massimo 2 applicazioni intervenendo ogni 10 giorni dallo stadio a botticelle precoce.

**Fragola** (serra)*3 giorni di carenza*Oidio (*Sphaerotheca macularis*)

25 ml/hl (250 ml/ha)

Massimo 2 applicazioni intervenendo ogni 10 giorni tra la terza foglia distesa e la piena maturazione.

**Mora, Lampone** (pieno campo)*3 giorni di carenza*Oidio (*Podosphaera aphanis*)

20 ml/hl (200 ml/ha)

Massimo 1 applicazione dall'emergenza delle infiorescenze.

