

# PENCO PLUS

**NEW**

## COMPOSIZIONE

Penconazolo puro  
g 10,1 (100 g/l)

## FORMULAZIONE

Concentrato emulsionabile

## CONFEZIONI

bottiglia 0,250 l  
bottiglia 1 l

## CLASSIFICAZIONE

ATTENZIONE



## REGISTRAZIONE Min. San.

n. 18589 del 16/07/2024



## CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

**PENCO PLUS** 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.

Colture	Avversità	Dose ml/ht*	Dose ml/ha	Applicazione
<b>VITE</b> (pieno campo)	Oidio ( <i>Erysiphe necator</i> ) Marciume nero della vite ( <i>Guignardia spp.</i> )	30	300	Massimo 3 applicazioni intervenendo ogni 8- 12 giorni tra la terza foglia distesa e la maturazione
<b>MELO E PERO</b> (pieno campo)	Oidio ( <i>Podosphaera leucotricha</i> )	30	450-500	Massimo 3 applicazioni intervenendo ogni 10 giorni a partire da fine caduta petali
<b>PESCO</b> (pieno campo)	Oidio ( <i>Podosphaera tridactyla</i> , <i>Sphaerotheca pannosa</i> )	50	600-750	Massimo 2 applicazioni intervenendo ogni 10 giorni a partire da fine caduta petali
<b>TABACCO</b> (pieno campo)	Oidio ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> )	50	500	Massimo 3 applicazioni intervenendo ogni 10 giorni dallo stadio di accestimento
<b>MELONE</b> (pieno campo)	Oidio ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i> )	50	500	Massimo 3 applicazioni intervenendo ogni 10 giorni tra l'infiorescenza e la piena maturazione
<b>MELONE</b> (serra)				Massimo 3 applicazioni intervenendo ogni 8 giorni tra lo sviluppo terza foglia e la piena maturazione
<b>CETRIOLO</b> (pieno campo)	Oidio ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i> )	50	500	Massimo 3 applicazioni intervenendo ogni 8 giorni tra l'infiorescenza e la piena maturazione
<b>CETRIOLO</b> (serra)				Massimo 3 applicazioni intervenendo ogni 8 giorni tra lo sviluppo terza foglia e la piena maturazione
<b>COCOMERO</b> (pieno campo)	Oidio ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i> )	50	500	Massimo 3 applicazioni intervenendo ogni 10 giorni tra l'infiorescenza e la piena maturazione
<b>COCOMERO</b> (serra)				Massimo 3 applicazioni intervenendo ogni 8 giorni tra la terza foglia distesa e la piena maturazione

Colture	Avversità	Dose ml/ht*	Dose ml/ha	Applicazione
<b>POMODORO</b> (pieno campo)	Oidio ( <i>Leveillula taurica</i> )	50	500	Massimo 3 applicazioni intervenendo ogni 8 giorni tra l'inizio accettazione e la piena maturazione
<b>POMODORO</b> (serra)				Massimo 3 applicazioni intervenendo ogni 8 giorni tra la quarta foglia distesa e la piena maturazione
<b>PEPERONE</b> (pieno campo)	Oidio ( <i>Leveillula taurica</i> )	50	500	Massimo 3 applicazioni intervenendo ogni 8 giorni tra la quarta foglia distesa e la piena maturazione
<b>PEPERONE</b> (serra)				Massimo 2 applicazioni intervenendo ogni 10 giorni tra l'inizio accettazione e la piena maturazione
<b>ZUCCHINO</b> (pieno campo)	Oidio ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> )	50	500	Massimo 3 applicazioni intervenendo ogni 10 giorni tra l'infiorescenza e la piena maturazione
<b>ZUCCHINO</b> (serra)				Massimo 3 applicazioni intervenendo ogni 10 giorni tra la terza foglia distesa e la piena maturazione
<b>ZUCCA</b> (pieno campo)	Oidio ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i> )	50	500	Massimo 3 applicazioni intervenendo ogni 10 giorni tra l'infiorescenza e la piena maturazione
<b>ZUCCA</b> (serra)				Massimo 3 applicazioni intervenendo ogni 8 giorni tra l'infiorescenza e la piena maturazione
<b>CARCIOFO</b> (pieno campo)	Oidio ( <i>Leveillula taurica</i> )	50	500	Massimo 3 applicazioni intervenendo ogni 10 giorni tra l'infiorescenza e la piena maturazione
<b>FRAGOLA</b> (pieno campo)	Oidio ( <i>Sphaerotheca macularis</i> )	50	500	Massimo 2 applicazioni intervenendo ogni 10 giorni dallo stadio a botticelle precoce
<b>FRAGOLA</b> (serra)				Massimo 2 applicazioni intervenendo ogni 10 giorni tra la terza foglia distesa e la piena maturazione
<b>RIBES A GRAPPOLI</b> (pieno campo)	Oidio ( <i>Sphaerotheca macularis</i> )	50	500	Massimo 3 applicazioni a partire dall'ingrossamento dei bottoni fiorali ad intervalli di 10-14 giorni
<b>COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE</b> (pieno campo e serra)	Oidio Marciume nero ( <i>Guignardia spp.</i> )	50	500	Massimo 2 applicazioni intervenendo ogni 10 giorni.

\* L'indicazione della dose per ettolitro si riferisce al volume d'acqua di riferimento di 1500 litri/ha per melo, pero e pesco; 1000 litri/ha per vite, tabacco, orticole, ornamentali e le altre colture. Indipendentemente dai volumi d'acqua impiegati per la distribuzione, si raccomanda di rispettare le dosi per ettaro indicate in tabella per ciascuna coltura.

### NOTE ED ISTRUZIONI PER L'USO

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 **PASSION** in maniera preventiva e nell'ambito di un programma di trattamenti che preveda la rotazione di sostanze attive con diverso meccanismo d'azione

### COMPATIBILITÀ

In caso di miscela con altri formulati, effettuare preventivamente un test di compatibilità.

### AVVERTENZE

In caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di miscela con altri formulati devono essere osservati i tempi di carenza più lunghi.

Data l'esistenza di numerose specie e varietà di colture ornamentali e da fiore con diverse sensibilità, si consiglia di effettuare saggi su piccole superfici prima di estendere i trattamenti ad aree più vaste.

**Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta per melo, pero, pesco, vite, carciofo e ribes; 3 giorni per le altre colture.**

### PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Uso su pesco: per proteggere gli organismi acquatici non trattare in una fascia di rispetto di 5 metri dai corpi idrici superficiali.

Uso su fruttiferi in suoli alcalini: per proteggere le acque di falda applicare il prodotto ad anni alterni.

Durante la miscelazione e il caricamento del prodotto usare guanti adatti e proteggersi gli occhi e il viso.

Durante l'applicazione del prodotto usare guanti adatti.