

# ARMICARB® 85



PROTEZIONE

**FUNGICIDA**  
a base di BICARBONATO  
DI POTASSIO FORMULATO

Consentito in  
AGRICOLTURA BIOLOGICA

ora  
miscibile con il Rame  
ed estensione di etichetta su  
uva varietà Moscato



Ideale nella lotta all' Oidio  
della Vite in miscela con lo zolfo





## FOCUS SUL PRODOTTO

- Agisce contro Oidio, Botrite, Ticchiolatura e Monilia.
- Favorisce l'innalzamento del pH aumentando la pressione osmotica delle superfici fogliari creando condizioni sfavorevoli alle spore fungine.
- Grazie ai coformulanti presenta elevata adesività alle superfici trattate e una notevole resistenza al dilavamento, rispetto ai comuni bicarbonati.
- Grazie alla particolare formulazione ARMICARB® 85 crea della micro goccioline che si aggrappano e si distribuiscono in maniera uniforme sulla vegetazione.
- Umidità notturna o rugiada tendono a riattivare il prodotto e a garantire un effetto duraturo.

## Caratteristiche

Fungicida di contatto con attività preventiva, parzialmente curativa e stop-pante. E' attivo nei confronti di **Oidio, Botrytis spp., Monilie e Ticchiolatura**. La particolare formulazione HI-TECH, gli dona una resistenza al dilavamento marcatamente superiore ai bicarbonati non formulati. L'elevato potere tam-pone crea una pressione osmotica sulla parete del fungo disattivandone le spore.

## ARMICARB® 85 formulazione HI-TECH

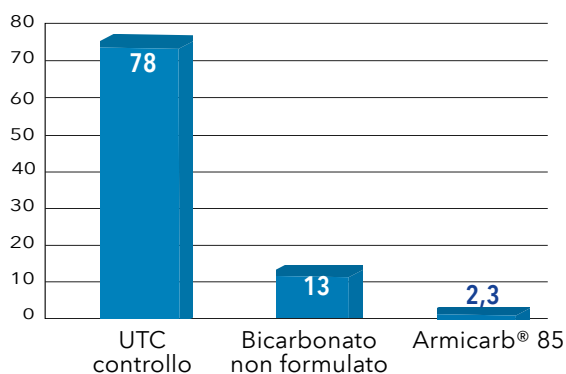


**Un solo giorno di carenza, non lascia residui,  
miscibile con il rame.**

## PROVE COMPARATIVE

### Prove condotte in Val Sugana su Melo

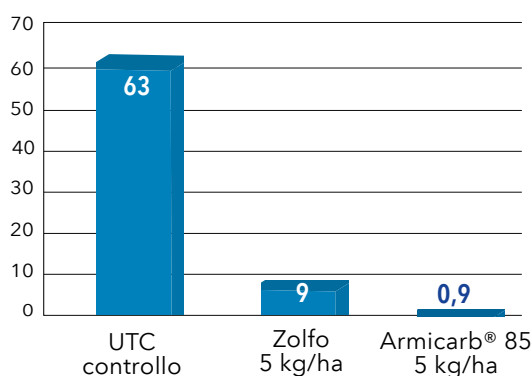
% Ticchiolatura dei frutti  
a fine giugno



Armicarb® 85 funziona meglio rispetto al Bicarbonato puro, grazie al 15% di specifici coformulanti che ne aumentano l'efficacia.

### Prove condotte in Friuli-Venezia Giulia su Vite

% Incidenza grappolo (*Oidio*)

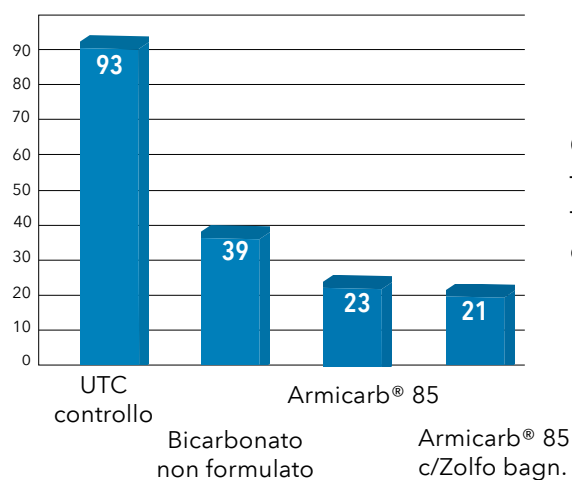


- Var. Chardonnay

L'uso di Armicarb® 85 riduce drasticamente l'incidenza dell'Oidio sul grappolo anche rispetto allo Zolfo.

### Prove condotte a Trento su Vite - 2021

% Incidenza grappolo (*Oidio*)



Grazie ai coformulanti presenti in Armicarb® 85 si ha un'efficacia migliore rispetto al bicarbonato non formulato.

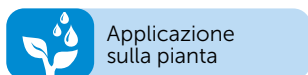




PROTEZIONE

# ARMICARB® 85

FUNGICIDA  
A BASE DI BICARBONATO DI POTASSIO  
IN POLVERE SOLUBILE



Applicazione  
sulla pianta

## COMPOSIZIONE

BICARBONATO DI POTASSIO g 85  
COFORMULANTI q. b. a g 100

## REGISTRAZIONE

n. 15722 del 24/07/2013

## CLASSIFICAZIONE

CLP Non classificato

## FORMULAZIONE

Polvere solubile

## CONFEZIONI

kg 5 (Cartone 4x5)

## CARENZA

Sospendere i trattamenti **1 giorno prima** della raccolta.  
SU TUTTE LE COLTURE no LMR no RESIDUI.

## MISCIBILITA' E AVVERTENZE

Non miscelare con emulsioni concentrate, concimi solubili con fertilizzanti fogliari e con soluzioni che possono alterare il pH del prodotto. Variazioni di pH del prodotto possono comportare una diminuzione dell'efficacia dello stesso. L'aggiunta di un bagnante adesivo non è necessaria. Non utilizzare cloruro di calcio nel piano di trattamento. **Si consiglia di non utilizzare il prodotto ad un dosaggio ettolitro superiore allo 0,5% (500 g/hl).**

## COLTURE

## PATOGENI

## DOSE

## NOTE

Utilizzo in via preventiva con max 5 applicazioni\* o 8 applicazioni\*\*

FRAGOLA	Oidio	3 kg/Ha	Applicare il prodotto preventivamente e alla comparsa dei primi sintomi e ripetere le applicazioni ogni 7-10 gg. **
ZUCCHINO, CETRIOLO, CETRIOLINO	Oidio	3 kg/Ha	Applicare il prodotto preventivamente e alla comparsa dei primi sintomi e ripetere le applicazioni ogni 7-10 gg. **
ANGURIA, MELONE, ZUCCA (Pieno campo e coltura protetta)	Oidio	3 kg/Ha	Applicare preventivamente dallo stadio di cotiledone completamente dispiegato (BBCH10) fino alla piena maturazione dei frutti (BBCH89). Ripetere le applicazioni ogni 7-10 giorni.**
POMODORO, MELANZANA, PEPPERONE (coltura protetta)	Oidio	3 kg/Ha	Applicare preventivamente dallo stadio di prima foglia (BBCH10) fino a completa maturazione dei frutti (BBCH89). Ripetere le applicazioni ogni 7 giorni.**
CARCIOFO, CARDO (Pieno campo)	Oidio	3 kg/ha	Applicare preventivamente dallo stadio di cotiledone completamente dispiegato (BBCH10) fino alla fine della fioritura (BBCH69). Ripetere le applicazioni ogni 7-10 giorni.**
VITE	Oidio	5 kg/Ha	Applicare fin dai primi sintomi e ripetere le applicazioni ogni 7-10 gg. **
	Botrite	5 kg/Ha	Applicare preventivamente allo stadio di fioritura prima della chiusura grappolo, inizio invaiatura, poi a seconda delle condizioni climatiche. **
RIBES, UVA SPINA, LAMPONE	Oidio	5 kg/Ha	Applicare fin dai primi sintomi e ripetere le applicazioni ogni 7-10 gg. **
MELO, COTOGNO, NESPOLO, NESPOLO DEL GIAPPONE, PERO	Ticchiolatura	5 kg/Ha	Applicare dallo stadio di schiusura gemme (BBCH07) fino a completa maturazione (BBCH89). Ripetere le applicazioni ogni 8 giorni. *
PESCO, NETTARINA, ALBICOCCO	Monilia	5 kg/Ha	Applicare da quando il 90% dei frutti ha raggiunto la taglia commerciale (BBCH79) fino a completa maturazione (BBCH89). Ripetere le applicazioni ogni 8 giorni.*
ORTAGGI, ERBE FRESCHE, ORNAMENTALI (porta seme)	Oidio	3 kg/Ha	Applicare preventivamente e ripetere le applicazioni ogni 7-10 gg. **
ROSA	Oidio	5 kg/Ha	Applicare preventivamente nell'intervallo BBCH 41-49 per applicazioni fogliari e nell'intervallo tra BBCH 51-59 per applicazioni sul bocciolo. Ripetere le applicazioni ogni 7 giorni.**