

Rev. Gennaio 2026

BIOREND

Utilizzo su Orticole

COMPOSIZIONE:

Chitosano cloridrato 1,9% p/v
Sostanza di base consentita ai sensi del Regolamento CE 1107/2009 e del documento SANCO/12388/2013

FORMULAZIONE:

Liquida

CONFEZIONI:

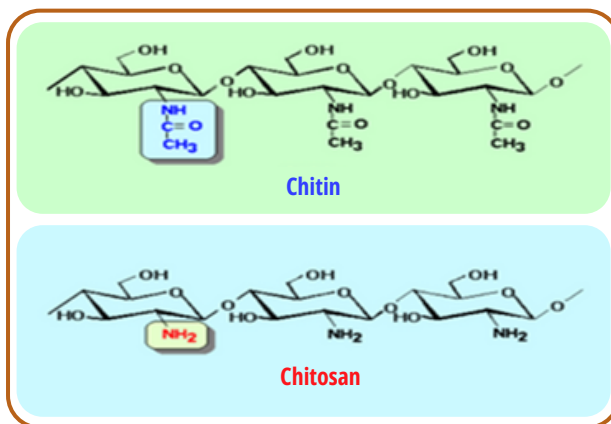
1 litro x 12
3 litri x 4

CONSERVAZIONE:

in luogo fresco ed asciutto.

Il **Biorend** è un formulato di origine naturale ottenuto dalla idrolisi della chitina proveniente dal carapace dei Crostacei. Si tratta di un polisaccaride organico, biodegradabile e non pericoloso per l'uomo e per l'ambiente.

La chitina, essendo un componente della parete cellulare dei funghi, agisce come elicitore e stimola la pianta ad attivare dei meccanismi di autodifesa (biochimici e strutturali), che ne incrementano la resistenza a microrganismi come funghi e batteri.



È inoltre in grado di stimolare l'accrescimento della pianta.

USO SU ORTICOLE

Coltura:

Ortaggi

Dosaggio:

2-3 L/ha

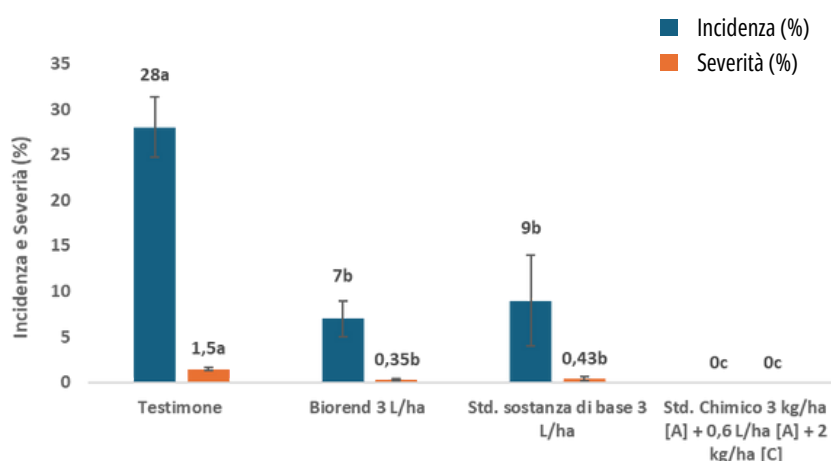
N. max di interventi/anno

4-8

Applicazione

Fogliare o radicali ogni 2-3 settimane

EFFICACIA DI BIOREND CONTRO BREMIA SU RUCOLA IV GAMMA



Località: Battipaglia (SA), Italia 2024

Epoca: A, B, C, D: 9, 14, 19, 24 dicembre

Tesi: •Testimone •Biorend 3 L/ha •Std. sostanza di base COS-OGA 3 L/ha (1,25%) •Std. chimico Fosetyl Al 3 kg/ha [A] + Mandipropamid SC 0,6 L/ha [A] + Fosetyl Al 2 kg/ha [C]

Rilievo: su II taglio

Coltura: Rucola, cv. Amazon F1

Volume: 800 L/ha

Trapianto: 31 ottobre

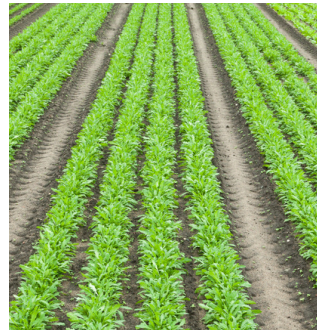
AREA TECNICA, BIOGARD Division

via Civinelli 1090, 47522 Cesena (FC)

Tel +39 0547 630 336

email: tecnicobiogard@cbceurope.it • www.biogard.it

BIOGARD
biological First.



Rev. Gennaio 2026

BIOREND

Utilizzo su Orticole

COMPOSIZIONE:

Chitosano cloridrato 1,9% p/v
Sostanza di base consentita ai sensi del Regolamento CE 1107/2009 e del documento SANCO/12388/2013

FORMULAZIONE:

Liquida

CONFEZIONI:

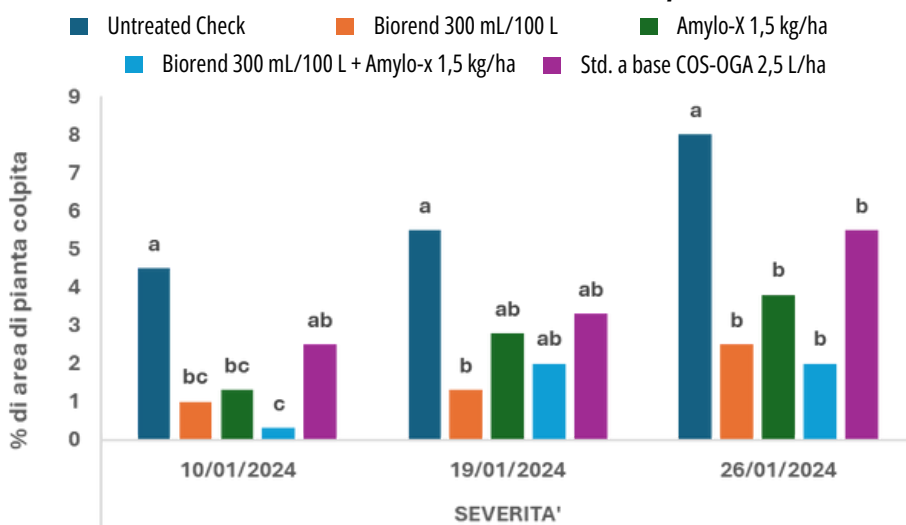
1 litro x 12

3 litri x 4

CONSERVAZIONE:

in luogo fresco ed asciutto.

EFFICACIA DI BIOREND CONTRO *Xanthomonas sp.* SU RUCOLA



Località: Montecorvino Pugliano (SA), Italia 2023

Coltura: Rucola, cv. Tricia

Epoca: A: 30 novembre, B, C, D, E: 7, 15, 21, 28 dicembre, F, G, H: 4, 12, 19 gennaio

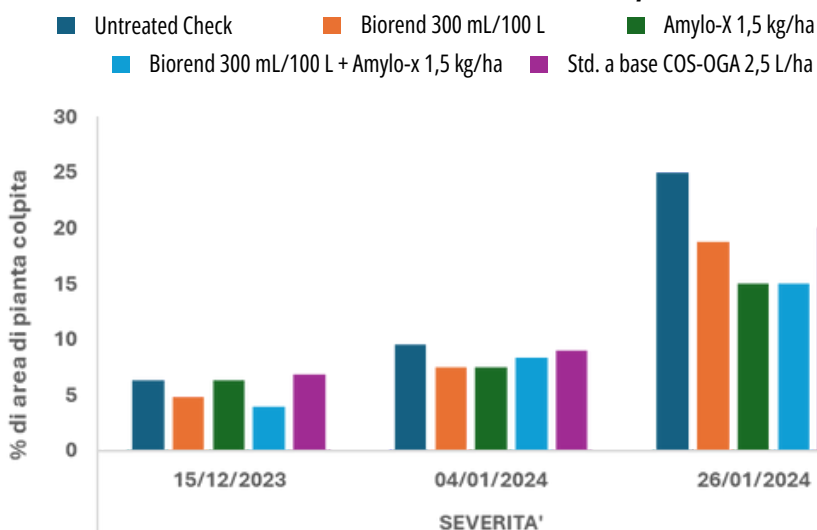
Volume: 1000 L/ha

Tesi: •Testimone •Biorend 300 mL/hL •Amylo-X 1,5 kg/ha •Biorend 300 mL/hL + Amylo-X 2,5 kg/ha •Std. sostanza di base COS-OGA (1,25%)

Trapianto: 26 ottobre 2023

Rilievo: due rilievi differenti osservando *Xanthomonas sp.* e *Sceloritnia sp.*

EFFICACIA DI BIOREND CONTRO *Sclerotinia sp.* SU RUCOLA



AREA TECNICA, BIOGARD Division

via Civinelli 1090, 47522 Cesena (FC)

Tel +39 0547 630 336

email: tecnicobiogard@cbceurope.it • www.biogard.it

