

KESTREL Una formulazione Unica, Innovativa e sostenibile



Acetamiprid 200 g/l
Concentrato solubile



La formulazione esclusiva di **KESTREL** è stata sviluppata con co-formulanti che migliorano l'assorbimento della sostanza attiva da parte delle piante e degli insetti **aumentando**:

- + Efficacia
- + Durata d'azione
- + Resistenza al dilavamento

- ✓ Attivo per contatto e ingestione
- **✓ Distribuzione Sistemica e translaminare**
- ✓ Controlla numerosi parassiti
- ✓ Basso impatto su insetti utili
- ✓ Opportunità per sostituire prodotti revocati



La formulazione concentrata di **KESTREL** rispetto ad altri formulati di acetamiprid liquidi o polvere consente di **ridurre**:

- Quantità da movimentare
- Ingombro magazzino
- Contenitori da smaltire



KAIMO SORBIE un insetticida pratico, rapido ed affidabile

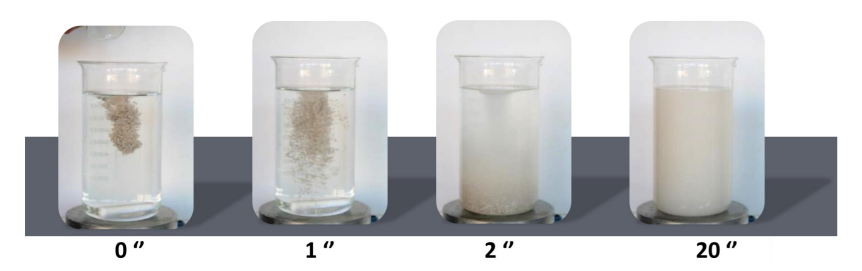
FORMULAZIONE ESCLUSIVA

Lambda cialotrina 5% in granuli

SORBIE TM technology

Granuli emulsionabili idrodispersibili (EG), una formulazione ottenuta con processo industriale esclusivo Nufarm definito SORBIE TECHNOLOGY e brevettato a livello mondiale.

La formulazione si presenta come un granulo classico che, durante la diluizione in acqua, rilascia rapidamente la **molecola in emulsione** come fosse una emulsione concentrata.





Ampia etichetta con numerosi fitofagi e tante colture autorizzate

Efficacia elevata e costante, scarsamente influenzata dalle condizioni atmosferiche Azione abbattente unica, più veloce di altri formulati, consente di eliminare rapidamente insetti insidiosi come afidi, cimici, tripidi, lepidotteri e cicaline Agisce per contatto ed ingestione, con elevato effetto repellente

Formulazione pratica e facile da dosare, non sedimenta e non modifica la propria stabilità durante lo stoccaggio.

Basso dosaggio d'impiego



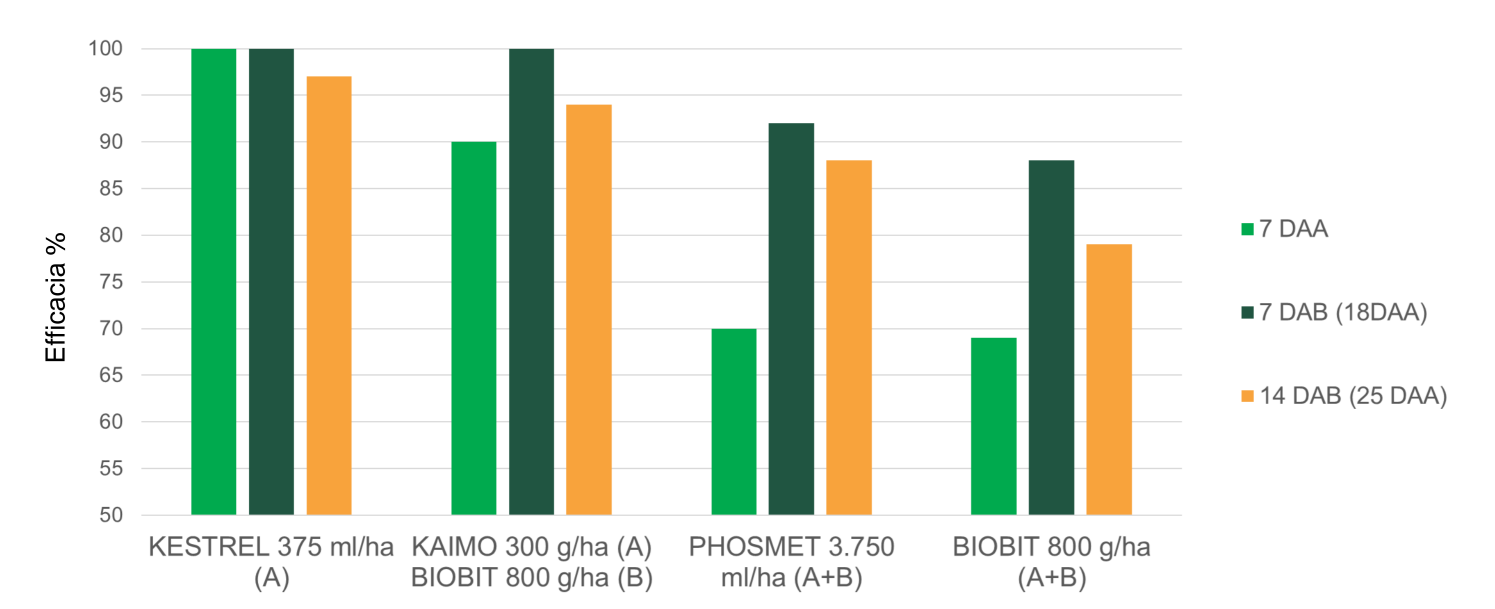
OLIVO Efficacia su Margaronia Palpita unionalis*

Centro di saggio: Agrolab Località: Bari Palese

Trattamenti: A 03-07-2021 B 14-07-2021

TESTIMONE 7DAA - 3,5 Larve/germoglio

7DAB - 5,5 Larve/germoglio 14DAB - 9,5 Larve/germoglio



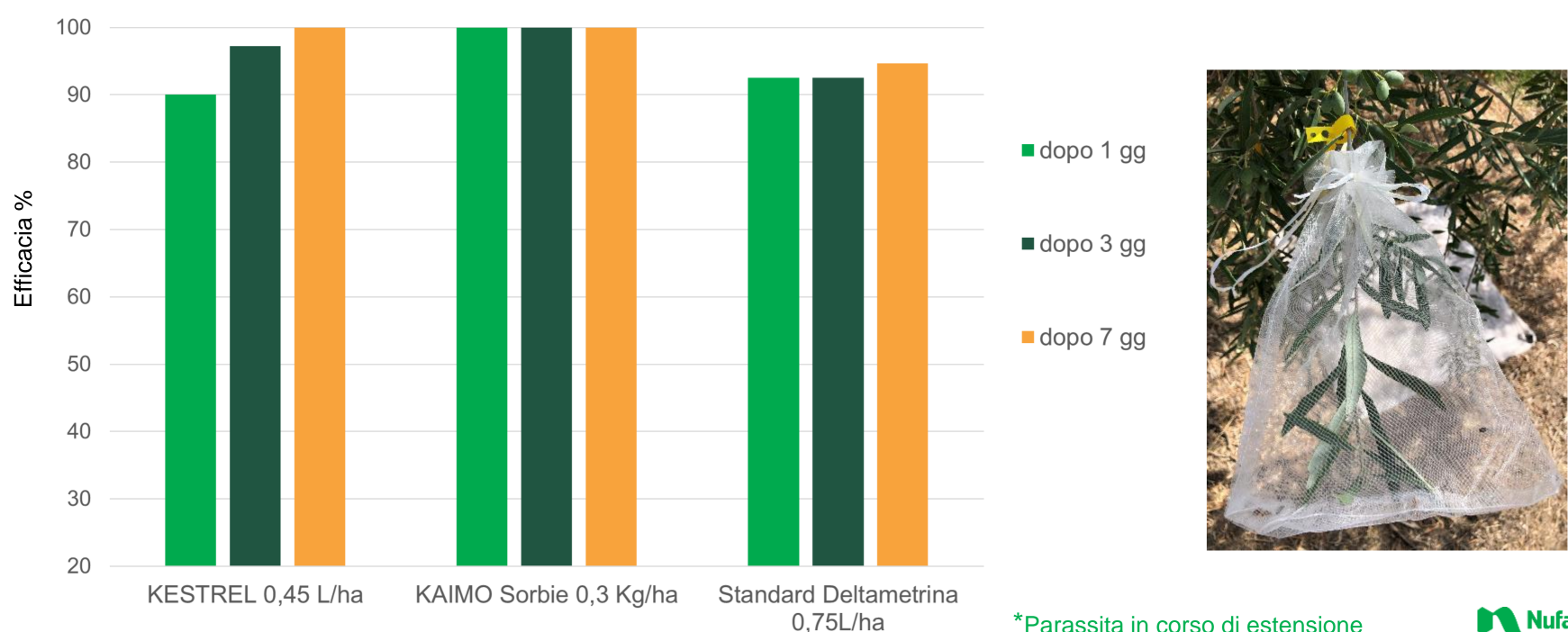






OLIVO Efficacia su sputacchina Philaenus spumarius*

Agroservice R&S località: Andria (BAT) varietà: Coratina Immissione Philaenus spumarius su vegetazione trattata dopo 1 gg, mortalità nel tempo



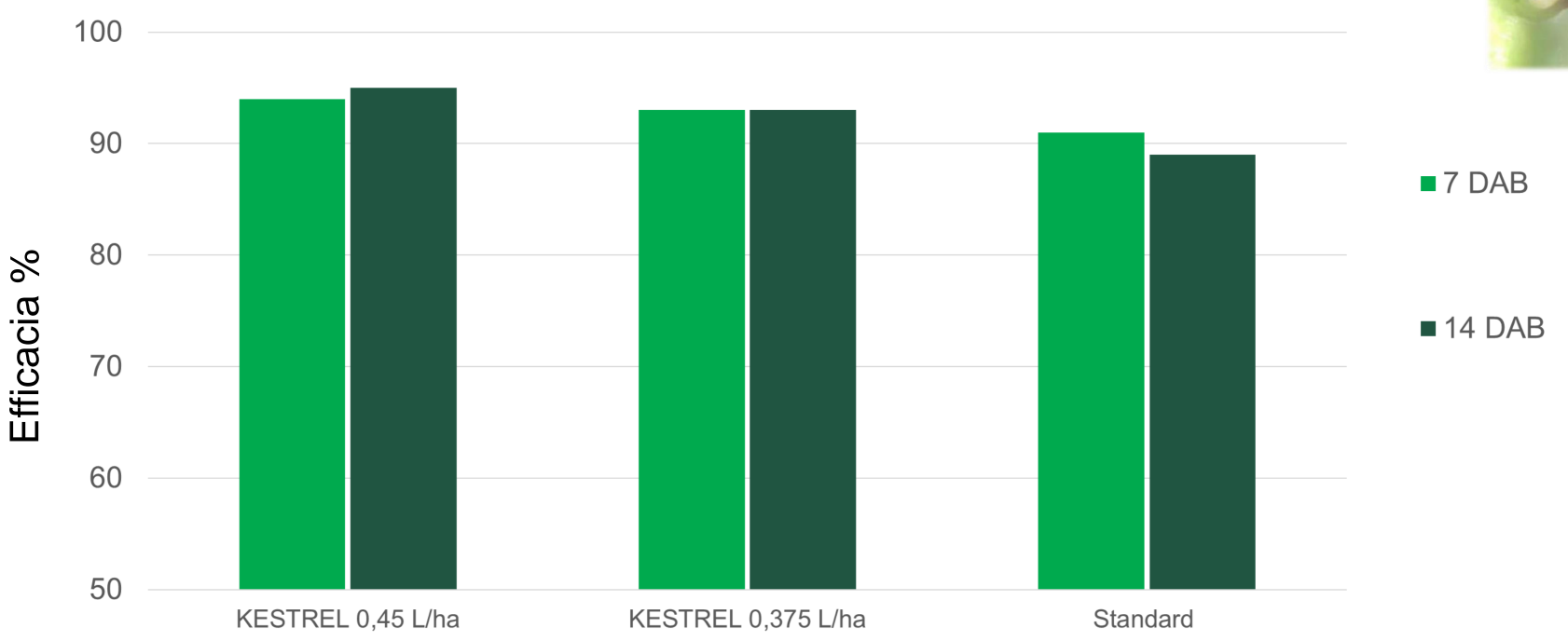


OLIVO Efficacia su Mosca - Bactrocera oleae

Agrolab località: Monopoli (BAT) Varietà: Italia

Date applicazioni: (A) 16/10; (B) 29/10

Rilievi 4/11; 11/11

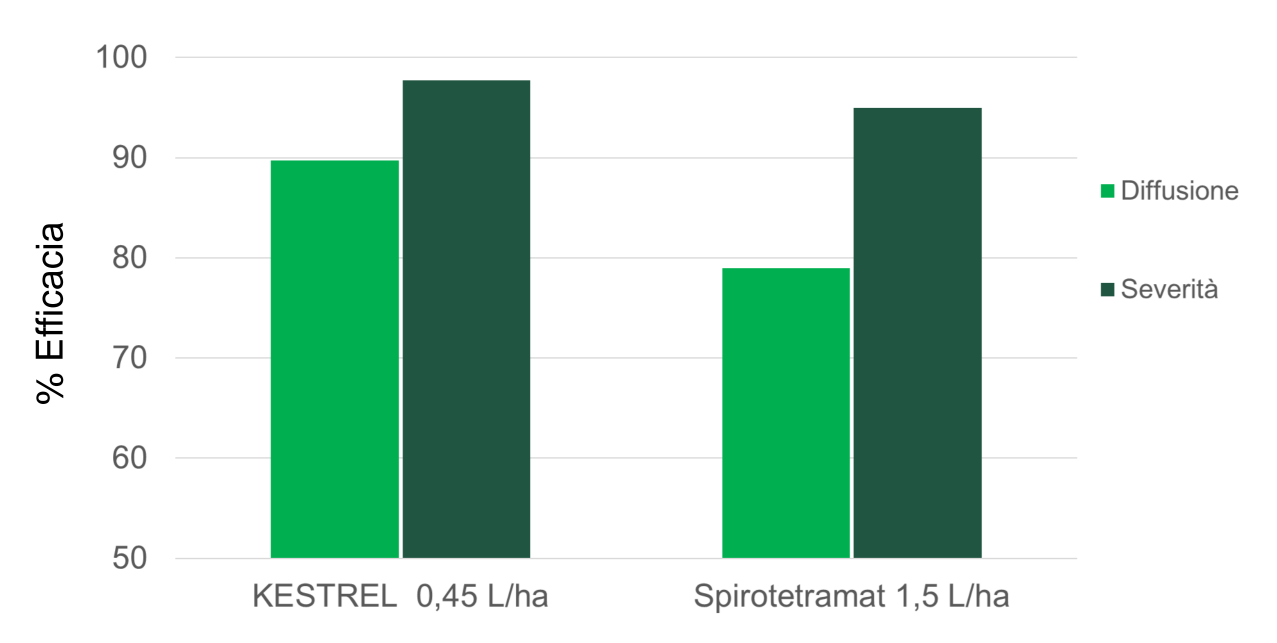






VITE Efficacia Cocciniglia - Planococcus ficus*

Centro di saggio AGREA Trattamento 2° gen - 8 luglio 2021 Rilievo su grappolo 19 agosto 2021 (42 DA A) Testimone 39% di grappoli colpiti 3,2 cocciniglie/grappolo







Planococcus





Il partner ideale per la protezione di vite e pomacee



NANDO MAXI Caratteristice ed etichetta









Botrite

Caratteristiche biologiche:

- Ottima protezione peronospora e botrite
- Azione preventiva
- Elevata resistenza dilavamento
- Prolungata durata d'azione
- Ridotto rischio resistenze
- Bassa residualità
- Efficacia collaterale anche su Black rot e oidio

Impieghi in etichetta

VITE da VINO:

Peronospora (*Plasmopara viticola*), intervenire preventivamente alla dose di **100 ml/hl Muffa grigia** (*Botrytis cinerea*): intervenire, alla dose di **100-150 ml/hl** di acqua (massimo **1,5 l/ha**); **3 trattamenti all'anno**

MELO E PERO

Ticchiolatura, Alternaria e maculatura 100 ml/hl

(massimo 1,5 l/ha) 4 trattamenti all'anno

Patata

Peronospora (0,3-0,4 L/ha)

5 trattamenti all'anno



FLUAZINAM ha un ampio spettro d'azione con un' efficacia inalterata negli anni





EF ON NH ON O

OOMICETI

- **Phytophthora** sp.

- **Plasmopara** sp.

PERONOSPORA VITE PERONOSPORA PATATA

ASCOMICETI

- **Venturia** sp.

- Botrytis sp.

- Monilinia sp.

- Guignardia bidwellii

TICCHIOLATURA

BOTRITE

MONILIA

BLACK ROT









DEUTEROMICETI

- Alternaria sp.

- Stemphylium sp.

- Rhizoctonia sp.

ALTERNARIA MACULATURA PERO RIZOCTONIA

Vite Prova efficacia antiperonosporica 2021



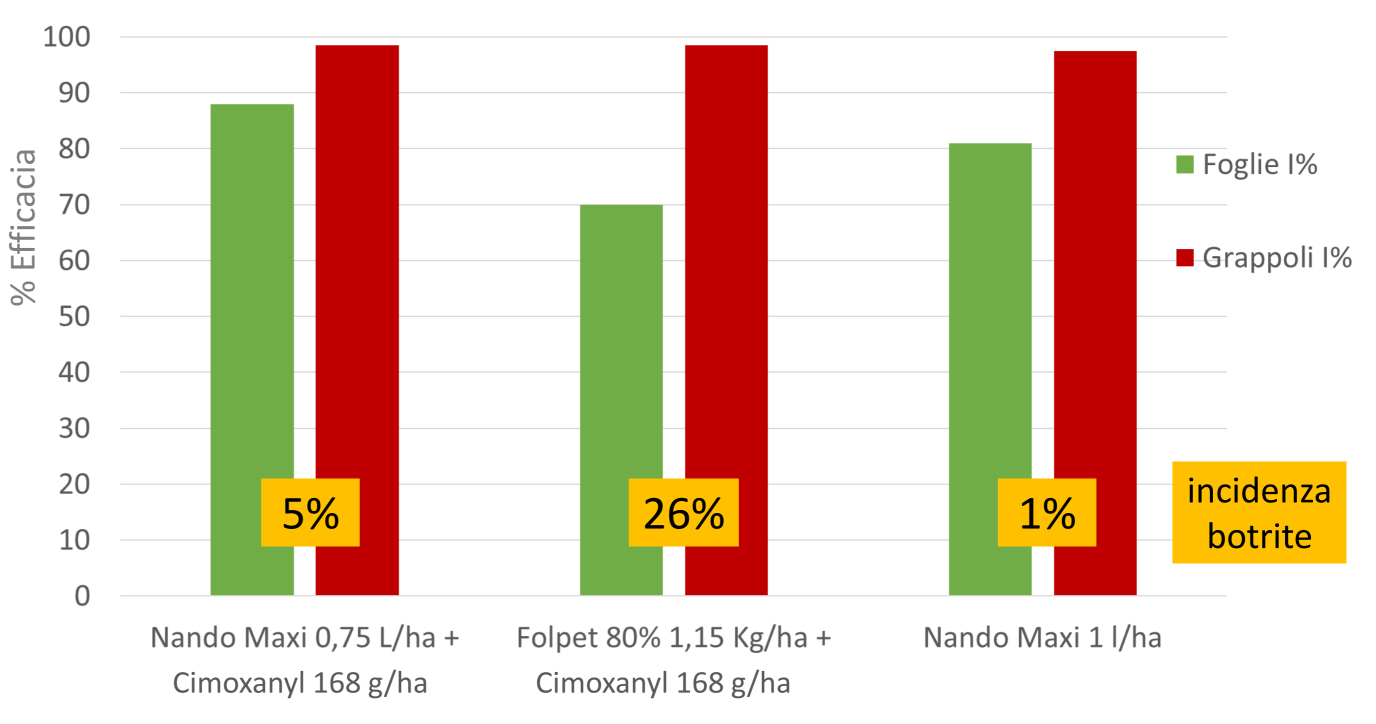
Centro di saggio: GZ

Località Rai di S.Polo di Piave (TV) Varietà: Pinot grigio

Attacco sul testimone : Foglie 95 % incidenza 49,3% severità

Grappoli 72% incidenza 40% severità

Elenco Trattamenti: 4-05 Mancozeb 2,5 Kg/ha 11-5 Mancozeb 2,5 Kg/ha 18-5 TESI prova 25-5 TESI prova 1-6 TESI prova 8-6 TESI prova 15-6 TESI prova 22-6 Zoxamide+ Cu 3 L/ha 29-6 Zoxamide + Cu 3 L/ha 15-7 Cu aziendale 3 Kg/ha 28-7 Cu aziendale 3 Kg/ha + Ciprodinil+Fludioxonil 0,8 L/ha



VITE Prova efficacia antiperonosporica 2021



Centro di saggio: GZ

Località Rai di San Polo di Piave (TV)

Varietà: Pinot grigio

Foto 2/7/2021











Vite Efficacia su black rot



Prova SAGEA S.r.I. (Guignardia bidwelli)

Località: Piemonte Varietà: Barbera

Volumi di applicazione: 1000 l/ha

A(15/5) - B(24/5) - C(1/6) - D(4/6) - E(10/6) - F(14/6) - G(20/6) - H(25/6) - I(28/6) - J(7/7) - K(17/7)

n°	Prodotto	Dose g p.a./ha	% grappoli infetti 3/8/2013 (% efficacia)	% acini infetti 3/8/2013 (% efficacia)
1	Testimone	-	44,8 a	13,7 a
2	NANDO MAXI	500	(90,0) b	(98,3) b
3	Mancozeb	1600	(89,3) b	(98,6) b





Grazie per l'attenzione

roberto.balestrazzi@nufarm.com











