

12^a edizione meeting
VIGNA & OLIVO

Aggiornamenti tecnici per la viticoltura e l'olivicoltura

1° appuntamento Vite - **EVENTO ONLINE** su GoToWebinar

Mercoledì 6 marzo 2024 - ore 15:30

**Nuove opportunità e conferme
per la difesa della vite**

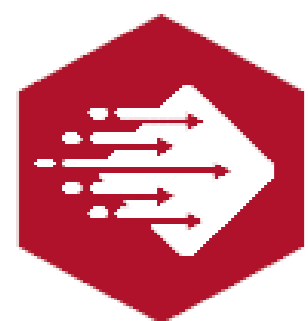
Roberto Balestrazzi

Nufarm Italia

 **Nufarm**

Grow a better tomorrow

Le soluzioni vincenti contro i fitofagi più dannosi



KAIMO[®] SORBIE



KESTREL[®]



SIMPELL[®]

Insetticida a base di spinosad

Novità



Verifiche per il controllo dei tripidi su vite da tavola 2022 e 2023

Centro di saggio Agrolab
Referente scientifico dr Antonio Guarino

località Bitonto (BA)
Vite da tavola varietà Italia



Prova tripidi vite da tavola 2022

Agrolab

località Bitonto (BA)

Vite da tavola varietà Italia



Tesi	prodotti	Dose /hl	Date trattamenti	Diffusione (%grappoli attaccati)	Severità (media % indice McKinney)	EFFICACIA (indice Abbott)
1	Testimone			94,5 a	38,9 a	
2	KAIMO SORBIE KESTREL*	15 gr 45 ml	23/05 (A) 27/5 e 31/5 (BC)	7,5 d	1,3 d	96,6 %
3	Spinosad KESTREL*	25 ml 45 ml	23/05 (A) 27/5 e 31/5 (B C)	21,5 c	3,8 c	90,1 %
4	Standard (Spinosad)	25 ml	23/05 (A) 27/5 e 31/5 (BC)	51,0 b	10,1 b	74,0 %

N.B. * dose autorizzata su vite contro tignola e cicaline, estensione impiego di Kestrel su tripidi vite in corso

Prova tripidi vite da tavola 2023

Agrolab

località Bitonto (BA)

Vite da tavola varietà Italia



Tesi	prodotti	Dose /hl	Date trattamenti	Diffusione (%grappoli attaccati)	Severità (media % indice McKinney)	EFFICACIA (indice Abbott)
1	Testimone			28,5 a	6,3 a	
2	KAIMO SORBIE KESTREL* KAIMO SORBIE	15 gr 45 ml 15 gr	25/05/23 (A) 29/05/23 (B) 04/06/23 (C)	2,8 d	0,5 c	92,7 %
3	KAIMO SORBIE KESTREL* Standard (Spinosad)	15 gr 45 ml 25 ml	25/05/23 (A) 29/05/23 (B) 04/06/23 (C)	3,3 c	0,5 c	91,4 %
4	KAIMO SORBIE Standard (Spinosad) KAIMO SORBIE	15 gr 30 ml 15 gr	25/05/23 (A) 29/05/23 (B) 04/06/23 (C)	2,3 c	0,4 c	94,0%
5	Standard (Spinosad)	25 ml	25/05 (A) 27/5 (B) 31/5(C)	9,8 b	1,6 b	74,2 %

N.B. * dose autorizzata su vite contro tignola e cicaline, estensione impiego di Kestrel su tripidi vite in corso

PROVE TRIPIDI IN SINTESI



Si conferma come un insetticida importante per il successo della strategia controllo dei tripidi dell'uva da tavola grazie al potere abbattente unico



Rappresenta un insetticida molto utile per la sua selettività ed attività su altri fitofagi

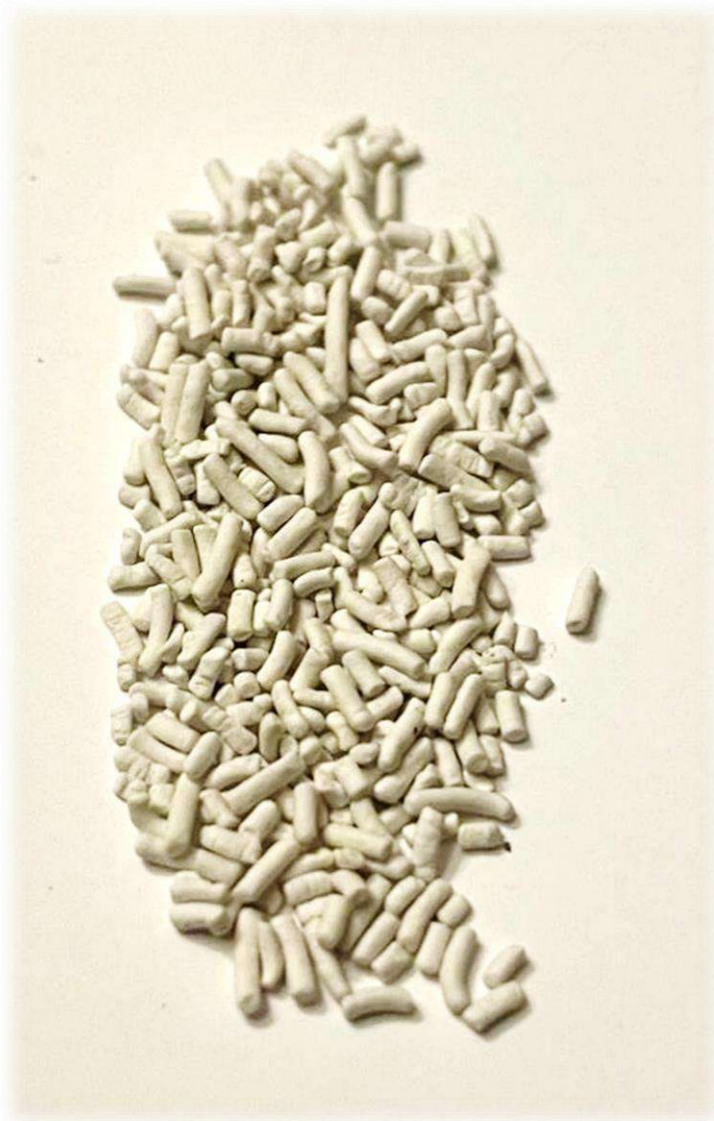


Nuovo insetticida interessante per completare la strategia e per aziende biologiche

Un insetticida unico



Lambda-cialotrina 5% in granuli SORBIE™



SORBIE™
technology

- ✓ **Azione rapida, un elevato potere abbattente**
- ✓ **Tecnologia brevettata esclusiva Nufarm**
- ✓ **Pratico come un WG, efficace come un EC**
- ✓ **Bassi dosaggi d'impiego e breve intervallo di carenza (7 gg drupacee, 9 gg vite e pomacee)**
- ✓ **Inserito nei principali disciplinari regionali e protocolli di difesa per numerose colture**



KESTREL[®] Una formulazione Unica

Acetamiprid 200 g/l
Concentrato solubile



- ✓ **Attivo per contatto e ingestione**
- ✓ **Distribuzione Sistemica e translaminare**
- ✓ **Controlla numerosi parassiti**
- ✓ **Basso impatto su insetti utili**
- ✓ **Inserito nei disciplinari difesa integrata**
- ✓ **Tempi di carenza ridotti:
7 gg su olivo e vite, 3 giorni su ciliegio**

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**

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**

VITE efficacia cicaline

Erasmoneaura vulnerata 1ª generazione

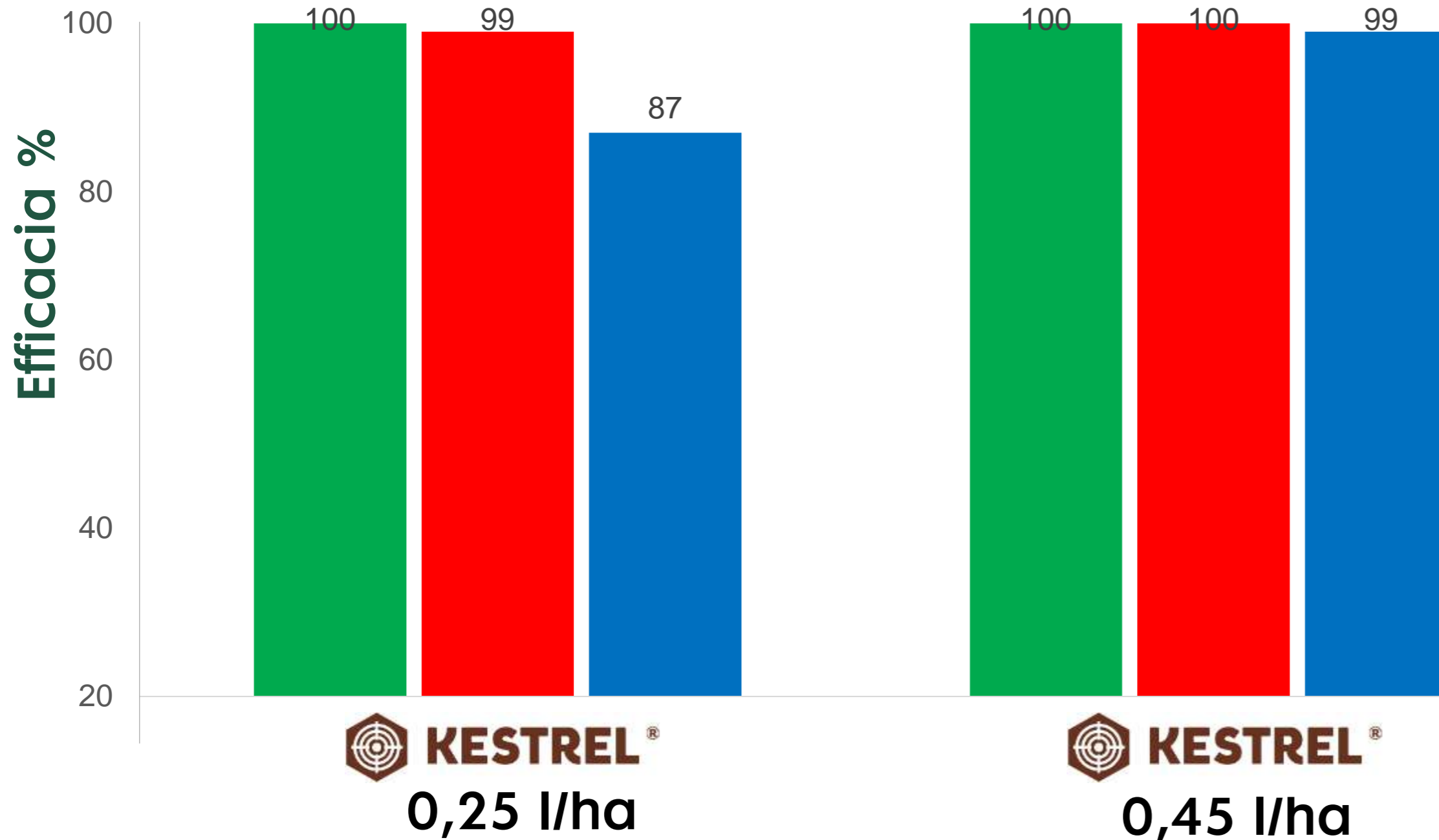
Agrea 2020

Monteforte d'Alpone (VR) – VITE cv Garganega

Trattamento 5 giugno 2020



Foto E. Marchesini AGREA



TESTIMONE			
	Data		individui/foglia
	5/6	0 da A	1,9
■ 3 gg	8/6	3 da A	2,1
■ 14 gg	17/6	14 daA	1,2
■ 60 gg	5/8	60 da A	1,3 (2ª gen)

KESTREL evidenzia un ottimo controllo ed una elevata durata di protezione contro le cicaline della vite

Efficacia su vite contro *Scafoideus titanus*

Prova AGREA 2023

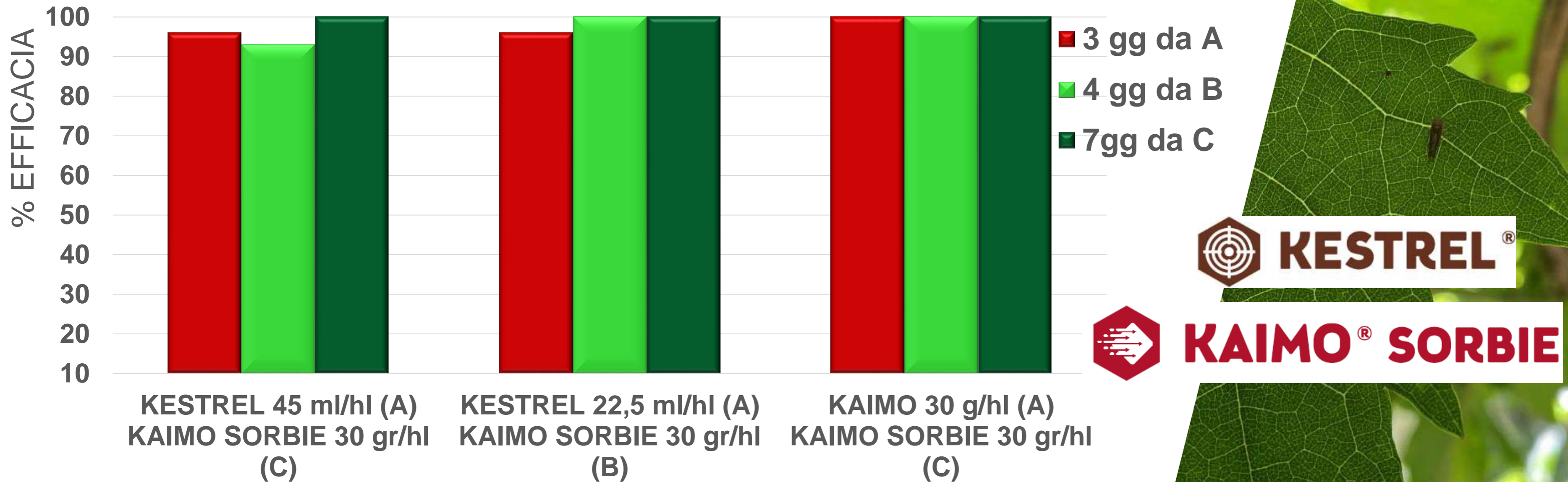
Valpolicella (VR) cv Corvina

Data Trattamento: A 16/06/23 B 26/06/23 C 30/06/23

Testimone 13 neanidi su 100 foglie al pre-controllo (16/06)

25 neanidi su 100 foglie al 2° controllo (19/06)

Conferma
Elevato effetto
abbattente



controllo completo di *Scafoideus titanus*

Efficacia su vite contro *Empoasca vitis*

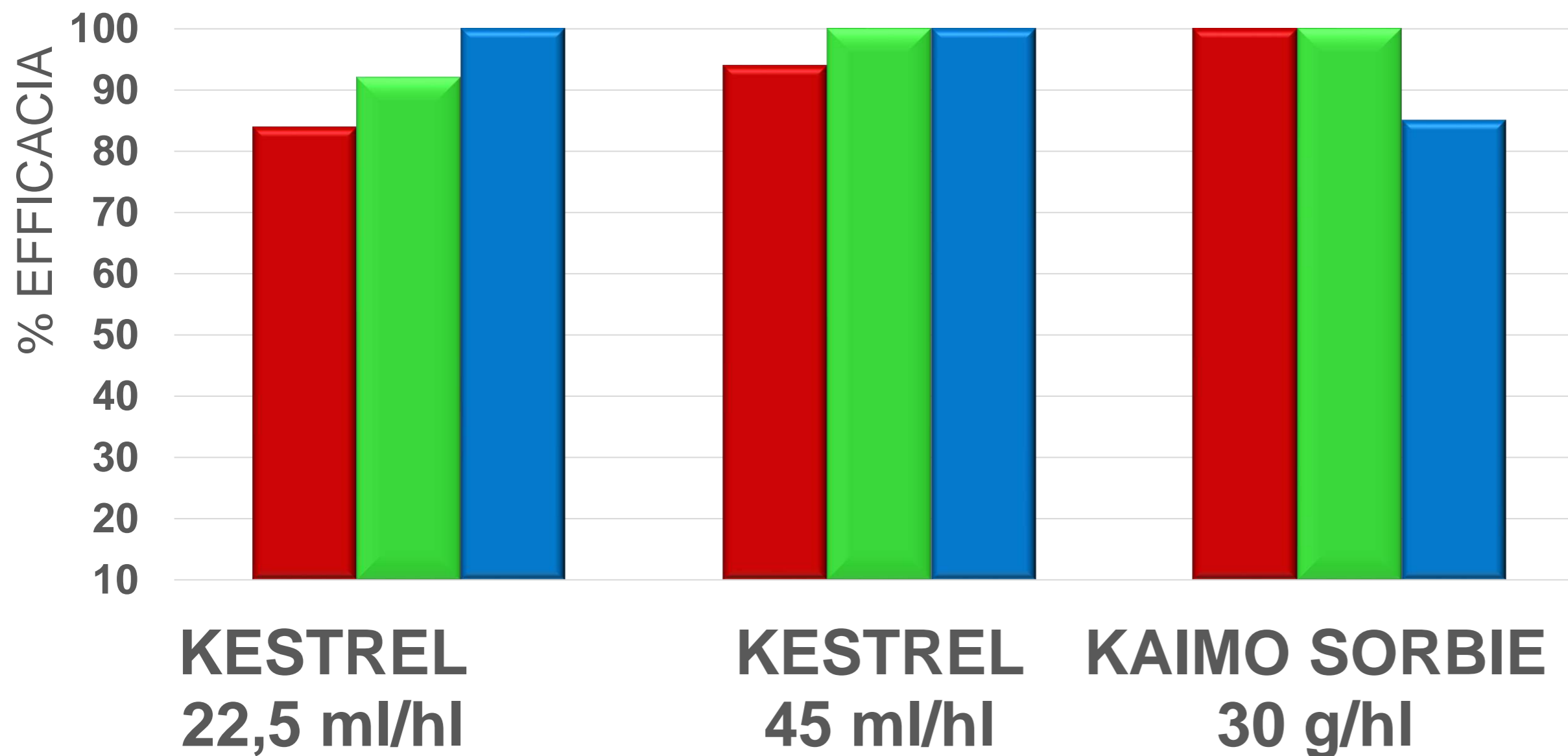
Prova SAGEA 2023

S.Vito al tagliamento (PN) cv Glera

Data Trattamento: A 25/08/23

Testimone: 17% di foglie con neanidi

Conferma
Elevato effetto
abbattente



■ 3 gg da A

■ 7 gg da A

■ 14 gg da A



KAIMO[®] SORBIE

Elevata efficacia e persistenza

Le novità 2024 NUFARM per protezione della vite



SIMPELL®

Insetticida a base di spinosad



SPINOSAD 480 g/l SC

- ❖ Principio attivo di derivazione naturale
- ❖ Ampio spettro d'azione su **Tripidi, Tignole della vite**, Carpocapsa, Tortricidi ricamatori ed altri insetti dannosi
- ❖ Autorizzato su vite e sulle principali colture arboree, orticole e floro-vivaistiche.
- ❖ **Produzione certificata Biologica** assenza di contaminanti



WEEDMASTER PRO®

GLIFOSATE 540 g/l

- ❖ **IL PIU' CONCENTRATO**, l'unico con tecnologia **DUAL SALT™**
- ❖ **VELOCITA' DI AZIONE**: piogge dopo 1 ora dal trattamento non influenzano l'efficacia
- ❖ **LA MASSIMA EFFICACIA** in tutte le condizioni ambientali
- ❖ **FACILE DA UTILIZZARE**, dosi ridotte, elevata miscibilità, minore deriva e assenza di schiuma

Prodotti distribuiti in Italia da:



SUMITOMO CHEMICAL



SOLUZIONI BIOLOGICHE SUMITOMO



Bacillus thuringiensis subsp.
aizawai, ceppo ABTS 1857 54%



Bacillus thuringiensis subsp.
kurstaki, ceppo ABTS 351 54%



Novità



SIMPELL®

Insetticida a base di spinosad

Several Tersus

Piretrine pure 18,61 g/l

Piretrine pure 12,9 g/l





Grazie per l'attenzione

roberto.balestrazzi@nufarm.com

www.Nufarm.com/it