

Science For A Better Life

L'innovazione di Bayer per la viticoltura sostenibile

Roberto Piombo, Crop Manager Vite

La viticoltura sostenibile al centro della nostra attenzione



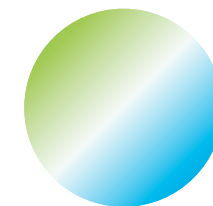
Innovazione di prodotto

Viticultura
sostenibile

Integrazione di filiera

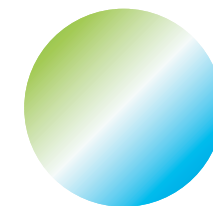


L'innovazione di Bayer al servizio della sostenibilità



Una linea di difesa completa ed affidabile!

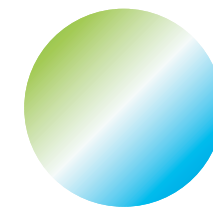
Innovazione sostenibile anche in viticoltura



Continuo miglioramento
della ricerca e sviluppo
di nuovi prodotti

Integrazione
della difesa tradizionale
con quella biologica

Un impegno continuo alla ricerca della sostenibilità



ANNI '80

Stimolo
delle difese naturali



ANNI '90

Riduzione
dell'apporto di rame

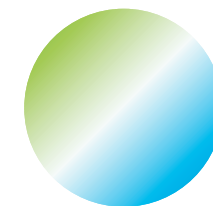


ANNI 2000

Efficacia e sicurezza
(mancozeb free)



L'evoluzione della difesa antiperonosporica



Verso una difesa sempre più sostenibile

2011

2012

2013

2014

Antiperonosporici mancozeb-free



Mancozeb

Xn

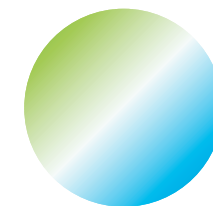
Limitazioni nei Disciplinari

Innovazione sostenibile anche in viticoltura



Integrazione
della difesa tradizionale
con quella biologica

L'importanza dell'integrazione per una difesa sostenibile



Regolamenti
restrittivi

Riduzione carico chimico

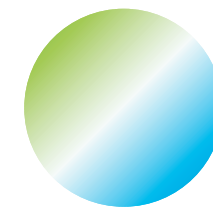
Integrazione con la
difesa biologica

Gestione dei residui

Gestione resistenze



Produrre uve sane
in modo sostenibile si può



L'integrazione con il biologico



- Efficacia elevata costante nel tempo
- Impiegabile in ogni strategia anti-resistenza
- Massima flessibilità d'impiego



Luna[®]

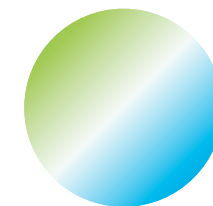
PRIVILEGE



**L'innovazione fungicida
contro la botrite della vite
a base di Fluopyram**



Produrre uve sane
in modo sostenibile si può



L'integrazione con il biologico

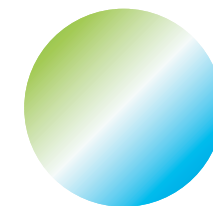


- Efficacia elevata costante nel tempo
- Impiegabile in ogni strategia anti-resistenza
- Massima flessibilità d'impiego

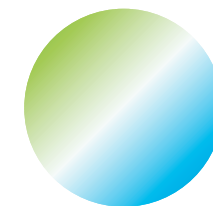


- Straordinaria efficacia antibiottrica
- Lunga durata d'azione e resistenza al dilavamento
- Ampio spettro d'azione

L'integrazione con Serenade® Max



Produrre uve sane in modo sostenibile si può



L'integrazione con il biologico



- Efficacia elevata costante nel tempo
- Impiegabile in ogni strategia anti-resistenza
- Massima flessibilità d'impiego

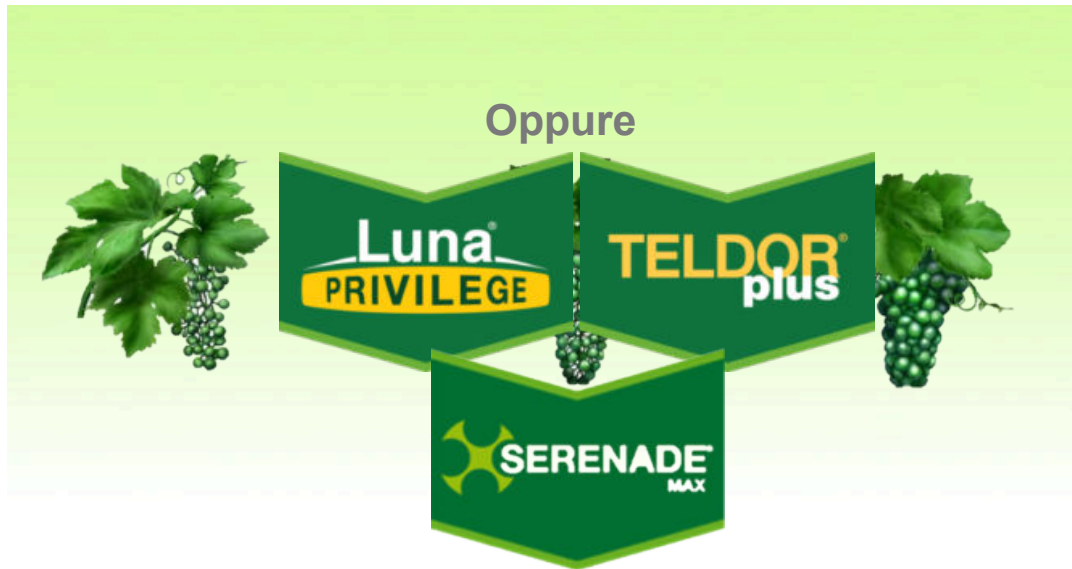
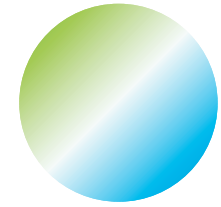


- Straordinaria efficacia antibiottrica
- Lunga durata d'azione e resistente al dilavamento
- Ampio spettro d'azione



- Duplice attività su botrite e marciume acido
- Ideale nelle strategie antiresistenza
- Riduzione dell'input chimico ambientale e residuale

Soluzioni sostenibili per ogni esigenza



Bayer CropScience: l'innovazione che guarda al futuro





Sostenibilità e innovazione
non sono brevi mode

Per chi le ignora sono un rischio

..per chi le integra, un'opportunità!

