

SAVERIO ROCCO GRISORIO

Field Marketing Puglia, Abruzzo, Molise



ADAMA

ADAMA APP

Adama
ugelli



Adama
bagnatura



Un approccio digital
alla sostenibilità

BARLETTA 26-02-2019

ADAMA







App ADAMA



ADAMA

PRODOTTI →

COLTURE →

PRODOTTI COLTURE CERCA

Categorie

- ERBICIDI →
- FUNGICIDI →
- INSETTICIDI →
- SPECIALI →

PRODOTTI COLTURE CERCA

ERBICIDI

- ABLO →
- LENIS® →
- LEMAS® →
- ACTIVUS® EKO →
- LEONARDO® S.E.C. →

FUNGICIDI

- FOUPAN® GOLD →
- NIMBEC® 250 EW →
- QUANTUM® R-OX →
- SANVINO® →

- RANJO® →
- POLMAN® 80 WDG →
- KITAMBA® →
- MAVIA® 250 EC →
- MIXGRAN® HI BIO →
- MIXIRAM® TRI HI BIO →
- MOMENTUM® →
- QUANTUM® F →
- QUANTUM® L →

SANVINO®

NUOVO DI RESTAURAZIONE
11.12 del 05-07-2013

COMPOSIZIONE
Acetilbromuro 5% (50 g/kg)
Relativi pure 50% (50 g/kg).

FORMULAZIONE
Granuli idrosolubili

CONFEZIONAMENTO

1 kg

5 kg

ADAMONIC®

ADAMA

4



NEW



ADAMA



App ADAMA

- Augmented reality
- Instant win
- proximity Marketing

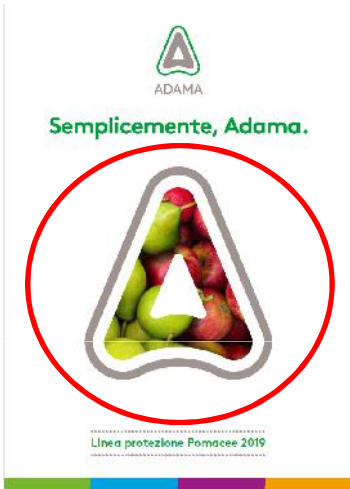


ADAMA





App ADAMA



ADAMA

Agtech projects

ADAMA UGELLI



Free ADAMA services available for
technicians and farmers

Available for Android



ADAMA

ADAMA BAGNATURA



IL QUADRO NORMATIVO RELATIVO AGLI AGROFARMACI

IMMISSIONE IN COMMERCIO

Reg. (CE) 1107/2009

CLASSIFICAZIONE

Reg. 1272/2008/CE

USO SOSTENIBILE

Dir. 2009/128/CE

RESIDUI AMMESSI

Reg. 396/2005/CE



Decreto legislativo
n. 150/2012



Piano d'azione Nazionale

corretta gestione dei prodotti lungo tutto il **ciclo di utilizzo**

Introduzione di una serie di novità su diversi temi tra cui il **controllo funzionale** e la **taratura (o regolazione) delle irroratrici**

ADAMA





APP

Adama
ugelli



Adama
bagnatura

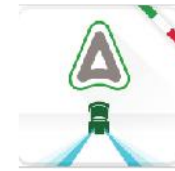
Servizio ADAMA gratuito a supporto di
tecnici e agricoltori

Disponibili per Android



APP UGELLI

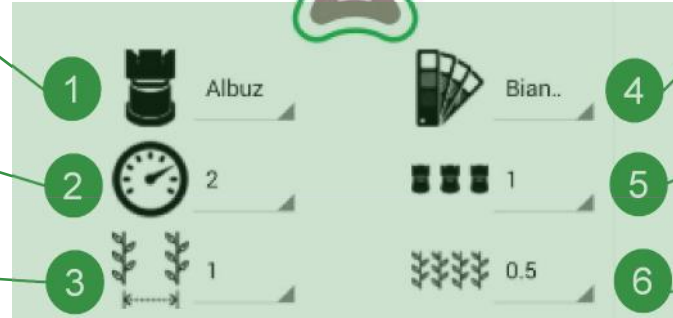
A supporto per la regolazione dell'attrezzatura



1 Ugelli utilizzati: codice colore ISO o ALBUZ



2 Pressione d'esercizio (in bar)



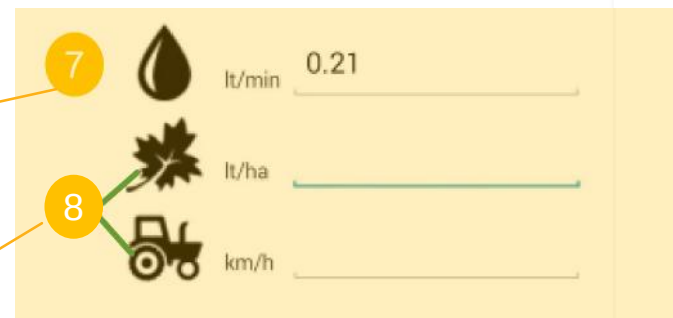
3 Distanza tra i filari o larghezza di lavoro (in m)

4 Colore dell'ugello utilizzato

5 Numero di ugelli utilizzati

6 Numero di file trattate per singolo passaggio (scavallante = 2; barra = 1)

7 Portata per ugello (l/min) x numero ugelli



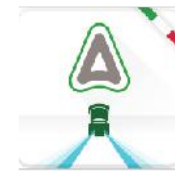
8 Volume di distribuzione (l/ha) o Velocità d'avanzamento (km/h)

ADAMA



APP UGELLI

A supporto per la regolazione dell'attrezzatura



ADAMA

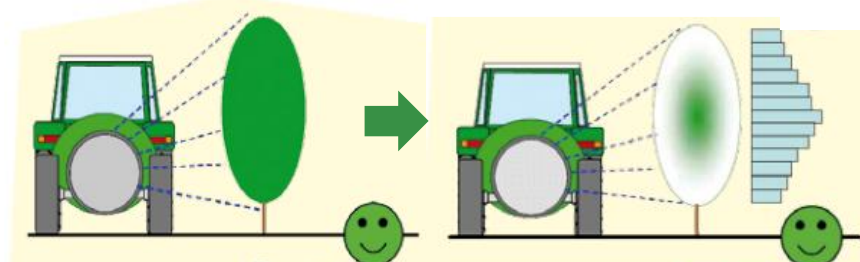


IMPORTANZA DELLA QUALITA' DI DISTRIBUZIONE

EFFICACIA DEL TRATTAMENTO



- Scelta dei corretti parametri operativi (pressione d'esercizio, velocità d'avanzamento, volume d'applicazione)
- Scelta del tipo di ugelli
- Bagnatura adatta (in funzione della coltura da trattare, dell'epoca di applicazione, del tipo di prodotto fitosanitario)



ADAMA



Corretta taratura



APP BAGNATURA

la giusta distribuzione per risultati di qualità



Una volta configurato l'atomizzatore, in pochi passaggi la App Bagnatura permetterà di verificare la qualità di distribuzione.

1.

Per analizzare un'immagine precedentemente archiviata

Per scattare direttamente una foto

2.

3.

12% di copertura

ADAMA

Definita l'immagine e l'area, premere il tasto per effettuare la scansione

La percentuale di bagnatura espressa vi darà un'idea di come potrà essere la copertura durante il trattamento nei diversi livelli della pianta.

APP BAGNATURA

la giusta distribuzione per risultati di qualità



Bagnatura adatta

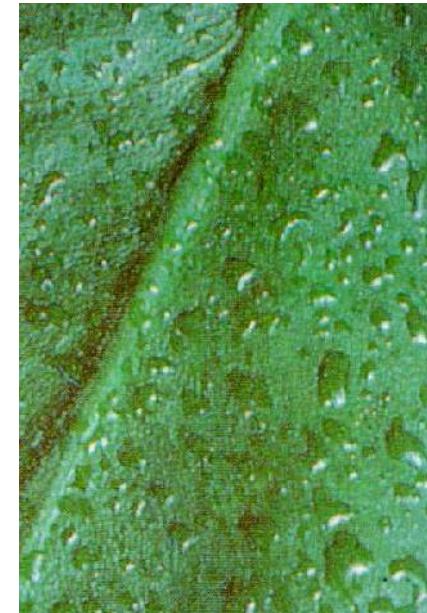
IRRORAZIONE
COPRENTE



Prodotti di contatto

ADAMA

IRRORAZIONE
BAGNANTE

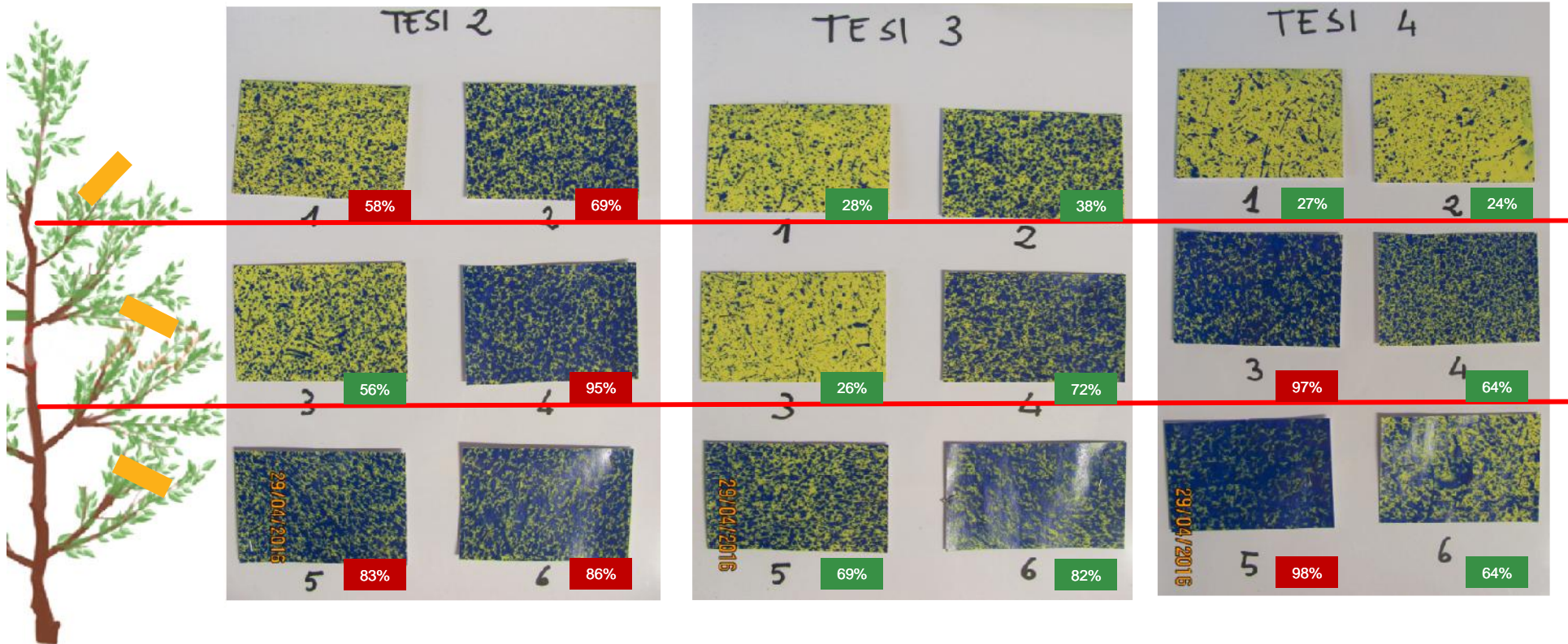


Prodotti sistemici
translaminari



APP BAGNATURA

la giusta distribuzione per risultati di qualità

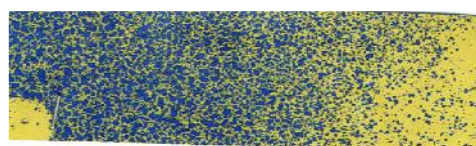
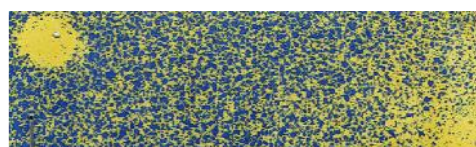
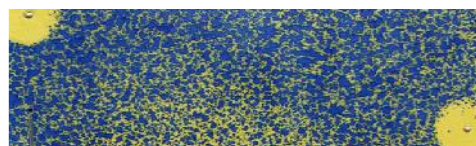
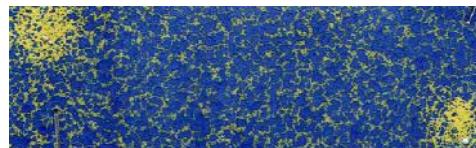
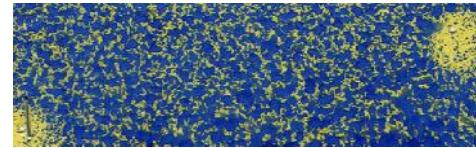


ADAMA



APP BAGNATURA

la giusta distribuzione per risultati di qualità



ADAMA



Simply.Grow.Together.

UN APPROCCIO DIGITAL ALLA SOSTENIBILITÀ

L'impiego della tecnologia digitale come strumento di connessione rapida e di condivisione tra le persone



ADAMA





Grazie



www.adama.com