



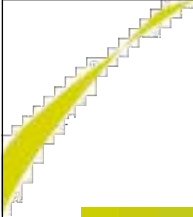
CleanStart, soluzione sostenibile Certis per la gestione delle avversità telluriche

Alberto Santori

26° **FORUM DI MEDICINA VEGETALE**

Bari, 10 Dicembre 2014





Programma di gestione integrata dei parassiti tellurici

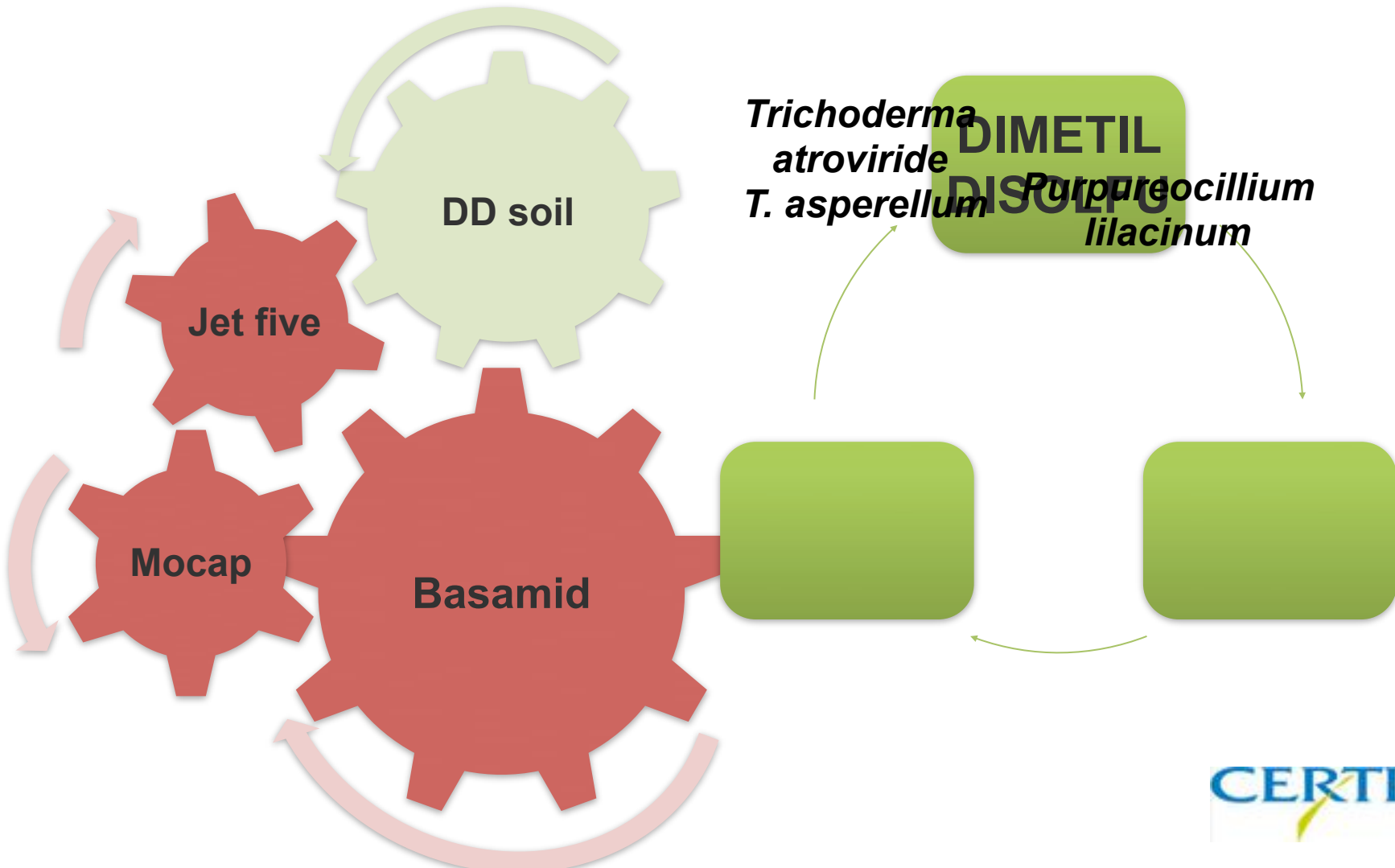
Sviluppo di nuovi prodotti per il
controllo delle avversità telluriche
delle piante

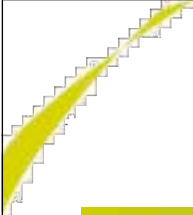
CLEANSTART





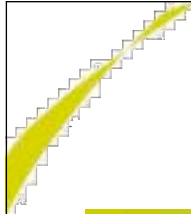
Il presente e il futuro prossimo





Programma di gestione integrata dei parassiti tellurici





“Uso sostenibile dei PF mira al raggiungimento dell'equilibrio tra lo sviluppo tecnologico e la salvaguardia della salute umana ed ambientale”



, in linea con i principi della direttiva “uso sostenibile”, promuove lo sviluppo di tecniche specifiche che garantiscono la massimizzazione dell’attività biologica del PF attraverso l’ottimizzazione dei tempi e delle modalità di applicazione





Basamid[®] uso sostenibile

Ottimizzazione dei tempi:
applicazione “*in vivo*”



Ottimizzazione delle modalità di
applicazione: *tiller “Spreader”*

*Garantire la migliore efficacia alle dosi più contenute con
riduzione di rischio per l’ambiente e per l’uomo*



applicazione “in vivo”



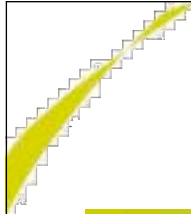
- Applicazione direttamente sui residui della coltivazione precedente;**
- Nessun tempo “morto” per la preparazione del terreno (riduzione di consumo di carburante;)**
- Perfetto grado di umidità e “vitalità” del terreno;**
- Azione diretta su infestanti e patogeni in piena attività!**



Basamid® applicazione “in vivo”



- I. Mantenimento dello stato “attivo” del terreno e del patogeno
- II. Distribuzione del Basamid su coltura infetta e successivo interramento
- III. Accurata irrigazione post-applicazione



Basamid® GRANULAT



- Eccellente efficacia erbicida, anche su infestanti “difficili” quali *Portulaca oleracea* e *Abutilon theophrasti*, a dosaggi inferiori
- Ottimo controllo a dosaggi superiori dei più pericolosi patogeni tellurici , tra i quali *Fusarium oxysporum* e *Rhizoctonia solani*



applicazione mediante tiller “Spreader”



- Estrema facilità d'uso e di regolazione;**
- Ottima uniformità e profondità di distribuzione del prodotto;**
- Elevata capacità operativa sia per applicazioni in campo sia in serra;**
- Piena sicurezza per l'operatore ed ottimale gestione dell'odore.**



- Gli esiti della fumigazione sono fortemente dipendenti dalle condizioni di “vitalità” del terreno e di precondizionamento delle avversità telluriche da controllare.
- La tecnica di applicazione “in vivo” consente di intervenire nelle condizioni di attività dei microrganismi target del terreno, garantendo la piena efficacia della fumigazione e riducendo nel contempo i tempi morti per la preparazione del terreno e i consumi di carburante .
- Il Basamid ha dimostrato di adattarsi perfettamente alla tecnica di applicazione “in vivo” garantendo la piena efficacia erbicida e fungicida anche a dosaggi inferiori
- Il Tiller *Spreader* garantisce rapide ed uniformi applicazione del Basamid in qualunque condizione operativa, garantendo elevati standard di sicurezza per l'operatore e per l'ambiente.



**GRAZIE PER
L'
ATTENZIONE**

Alberto Santori

26° FORUM DI MEDICINA VEGETALE

Bari, 10 Dicembre 2014

