



ADAMA PER I CEREALI

Valore e innovazione

**36° Forum di Medicina Vegetale
Bari – 12 Dicembre 2024**

Vincenzo Losacco – ADAMA ITALIA



La nostra proposta di valore per i cereali

EDAPTIS[®]

- Il nuovo graminicida di post-emergenza ad ampio spettro d'azione.

MAXENTIS[®]

- Il nuovo fungicida con un'efficacia ad ampio spettro contro le più diffuse malattie dei cereali.

MAGANIC[®]

- Il fungicida per la protezione della spiga potenziato dalla tecnologia formulativa Asorbital[®]

La nostra innovazione per i cereali

ASORBITAL®

- ASORBITAL® è la nuova tecnologia formulativa Adama, unica e diversa dal resto del mercato, che migliora le prestazioni dei fungicidi e fornisce un controllo superiore sulle malattie dei cereali.

EDAPTIS® - Carta d'Identità

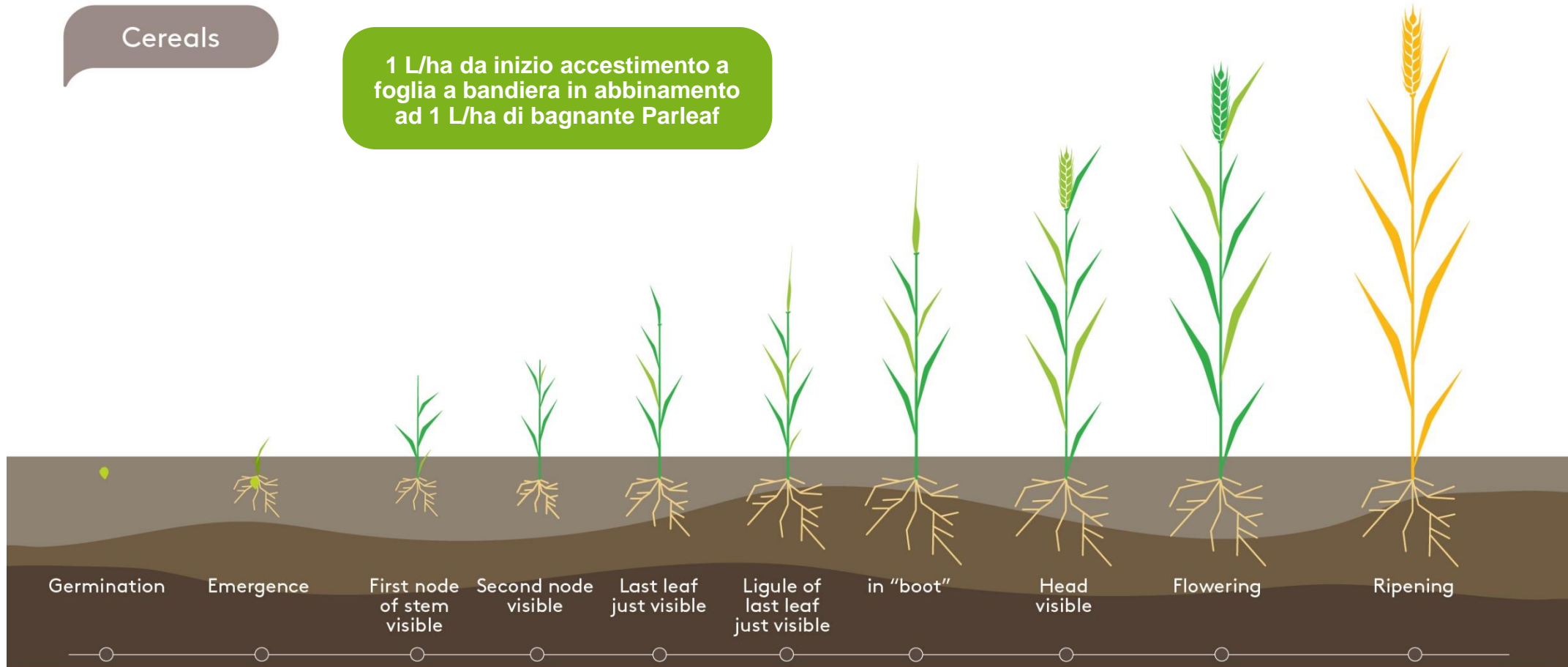
CLASSIFICAZIONE HRAC	Gruppo A: Pinoxaden (ACCasi inibitore) Gruppo B: Mesosulfuron-methyl (ALS inibitore)
COMPOSIZIONE	Pinoxaden 60 g/L + Mesosulfuron-methyl 12 g/L + 35 g/L Mefenpyr-diethyl (antidoto agronomico)
DOSE D'IMPIEGO	1 L/ha
FORMULAZIONE	Dispersione oleosa (OD)
COLTURE AUTORIZZATE	Frumento duro, Frumento tenero, Triticale
INFESTANTI BERSAGLIO	<i>Lolium spp.</i> (loietto), <i>Avena spp.</i> (avena selvatica), <i>Alopecurus myosuroides</i> (coda di volpe), <i>Phalaris spp.</i> (falaride), etc.
CONFEZIONI	1L e 5L



Epoca di applicazione

Cereals

1 L/ha da inizio accestimento a foglia a bandiera in abbinamento ad 1 L/ha di bagnante Parleaf



Al fine di assicurare la massima efficacia nelle complesse situazioni italiane, applicare Edaptis® unitamente al bagnante Parleaf.



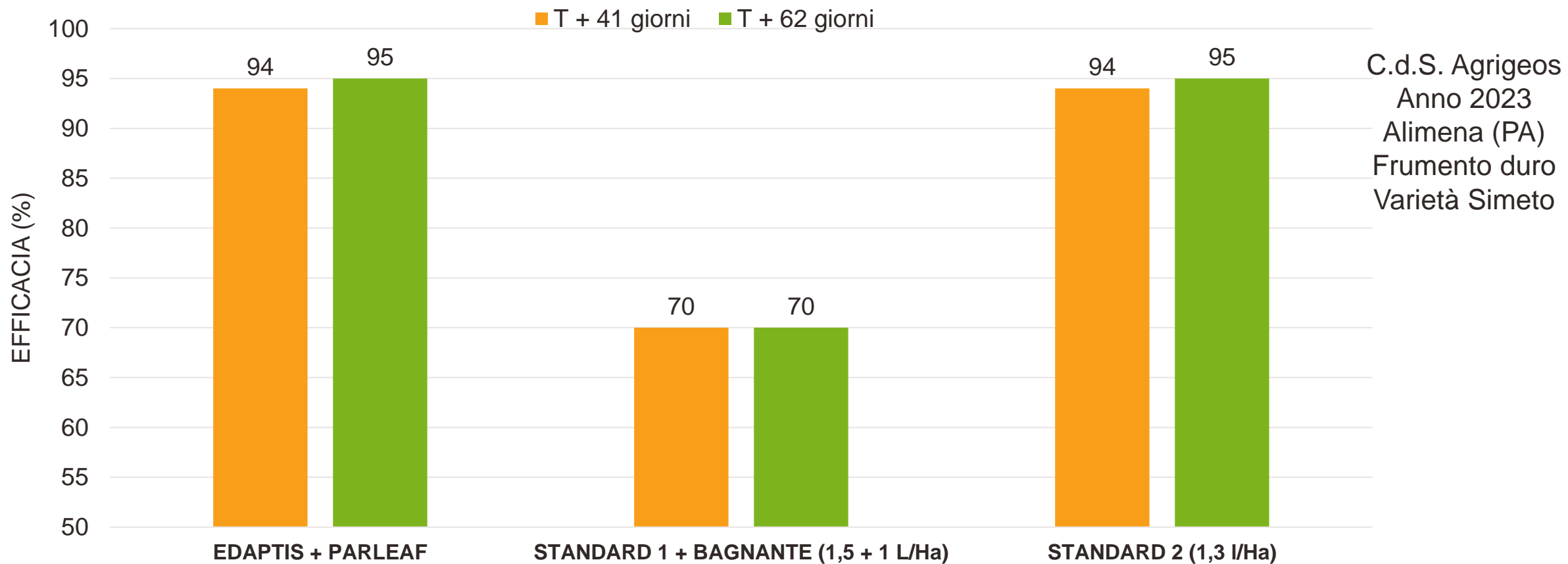
ADAMA

EDAPTIS®

**Efficacia nel controllo
delle infestanti
graminacee del
frumento**

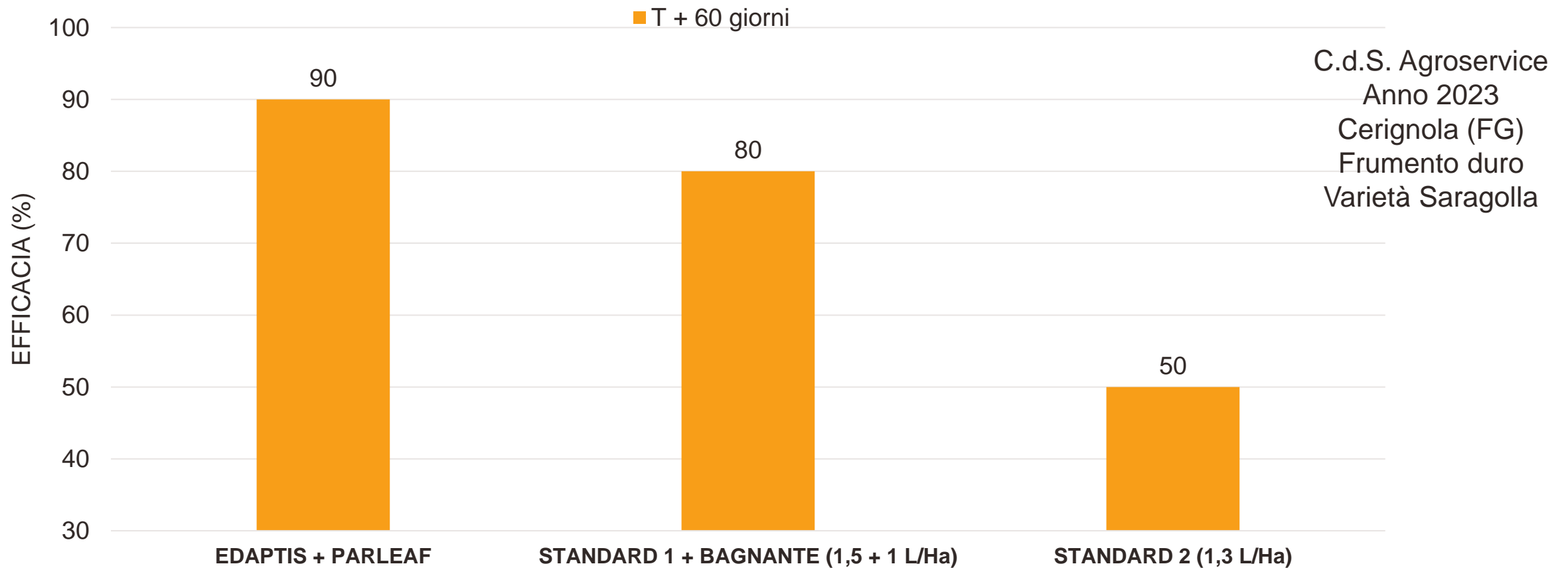


Edaptis[®]: Efficacia su *Lolium spp.*



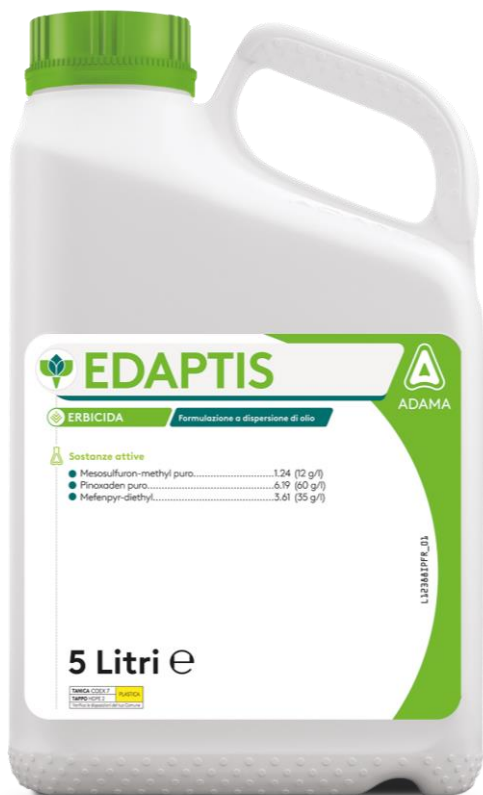
Applicazione: 01.03
BBCH Frumento: 29-31
BBCH e densità *Lolium*: 13-21 (12 piante/m²)

Edaptis[®]: Efficacia su *Avena spp.*



Applicazione: 20.02
BBCH Frumento: 29-31
BBCH e densità *Avena*: 12-13 (13 piante/m²)

VANTAGGI



UNICO

- Edaptis® è l'unico graminicida di post-emergenza che associa due molecole chiave per il controllo delle infestanti.

COMPLETO

- Edaptis® offre un'efficacia graminicida completa grazie ai suoi due meccanismi d'azione complementari oltre che prestazioni migliorate contro le popolazioni di graminacee resistenti agli ACCasi inibitori o ALS inibitori

FLESSIBILE

- Edaptis® risponde alle esigenze di flessibilità con un'ampia finestra applicativa ed è miscibile con i principali dicotiledonici e fungicidi utilizzati per la protezione dei cereali.

SICURO

- Edaptis® è affidabile e completamente selettivo grazie alla sua moderna formulazione.

Maxentis®



Maxentis® è un fungicida pronto all'uso, a largo spettro, impiegabile in qualsiasi strategia di difesa nelle fasi T1 (tra inizio levata e secondo nodo) e T2 (foglia a bandiera) del cereale.



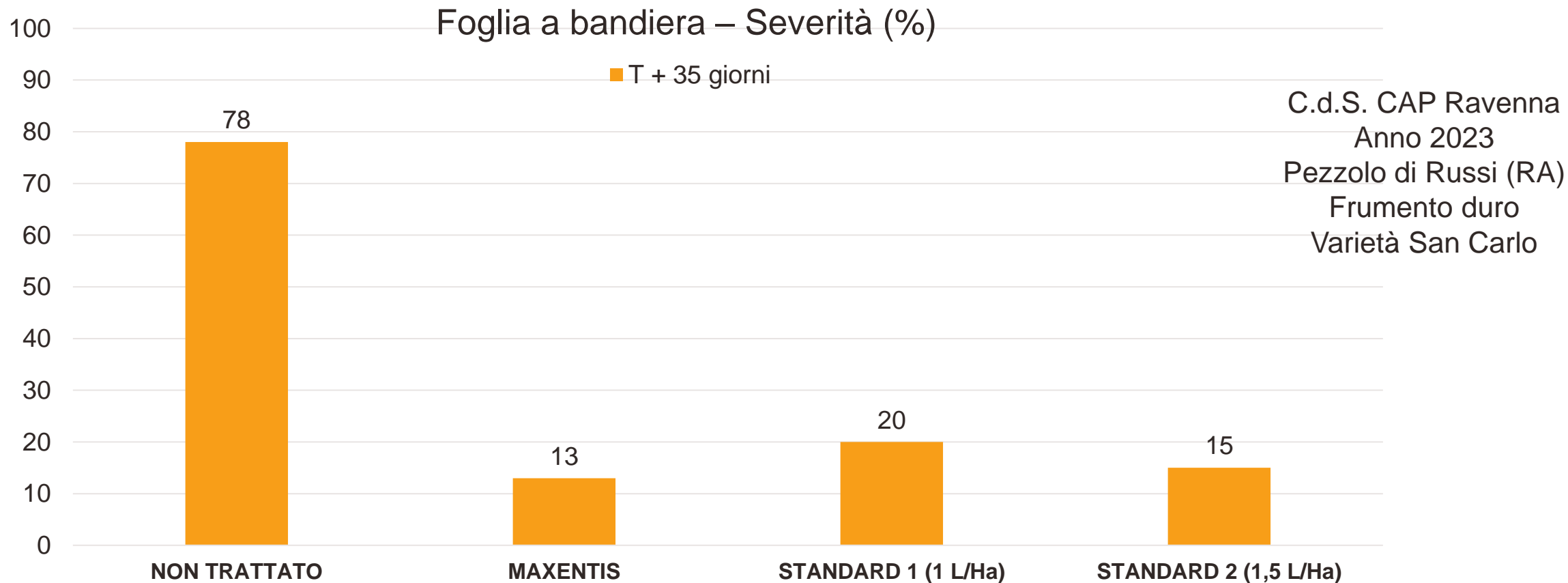
MAXENTIS® - Carta d'Identità

CLASSIFICAZIONE FRAC	<p>Gruppo 3 (G1): Prothioconazole (Triazoli – Inibitori della biosintesi dell'Ergosterolo)</p> <p>Gruppo 11 (C3): Azoxystrobin (Strobilurine – Inibitori della respirazione mitocondriale)</p>
COMPOSIZIONE	Prothioconazole 150 g/L + Azoxystrobin 200 g/L
DOSE D'IMPIEGO	0,8 - 1 L/ha
FORMULAZIONE	Sospensione concentrata (SC)
COLTURE AUTORIZZATE	Frumento duro, Frumento tenero, Orzo, Segale, Triticale
PATOLOGIE CONTROLLATE	Septoriosi, Ruggini, Oidio, Rincosporiosi, Elmintosporiosi, Ramularia
EPOCA DI APPLICAZIONE	Da inizio levata a foglia a bandiera
CONFEZIONI	1L e 5L



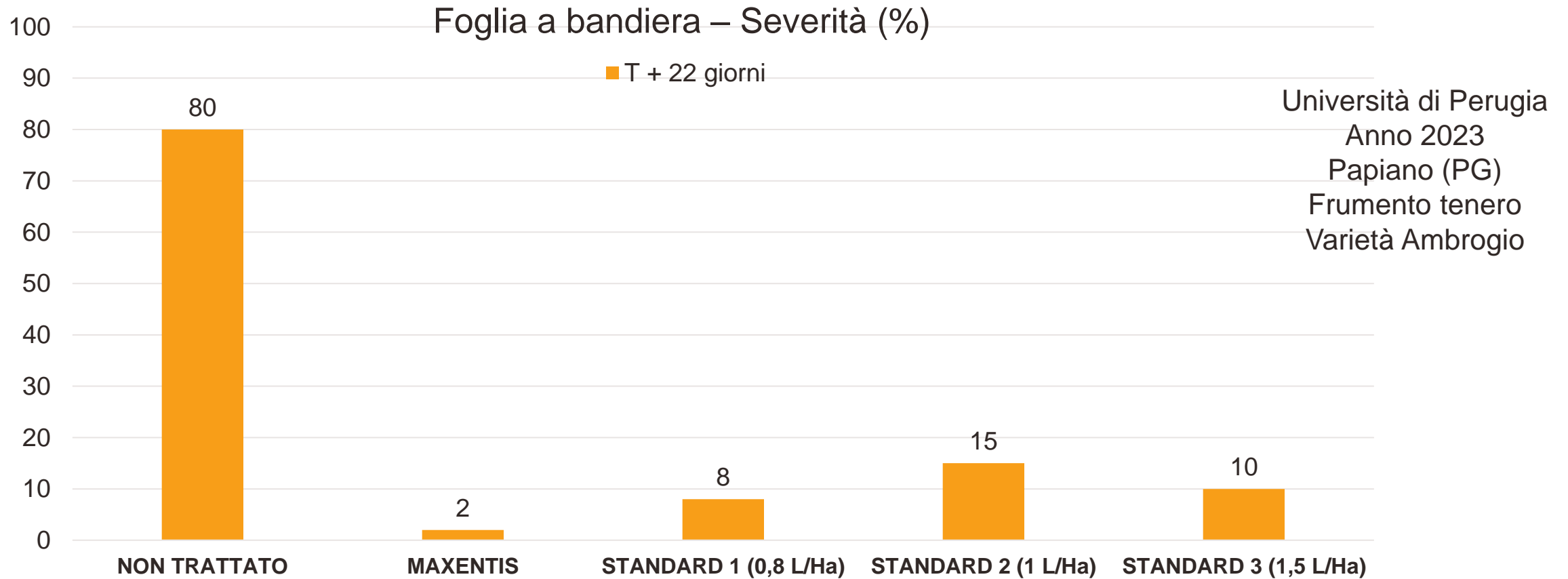
Prove di efficacia

Efficacia sulla septoria del frumento



Applicazione: 19.04
BBCH Frumento: 37-39

Efficacia sulle ruggini del frumento



Applicazione: 19.04
BBCH Frumento: 39

VANTAGGI



FACILE

- Maxentis® è il fungicida pronto all'uso realizzato con un mix di due efficaci principi attivi al giusto dosaggio, inoltre la combinazione dei due meccanismi d'azione riduce il rischio di resistenze.

COMPLETO

- Maxentis® offre un'efficacia ad ampio spettro per la difesa dalle principali malattie dei cereali ed agisce su tutti gli stadi di sviluppo del patogeno.

FLESSIBILE

- Maxentis® ha un'ampia finestra applicativa che permette l'utilizzo sin dalle prime fasi della difesa.

SICURO

- Maxentis® è stato testato in tutte le principali condizioni di utilizzo, offrendo sempre massima selettività e sicurezza.

Metti in sicurezza il tuo raccolto



MAGANIC[®] è il nuovo fungicida potenziato dalla **Tecnologia Formulativa Asorbital[®]**

Grazie a questa moderna e brevettata tecnologia, Maganic[®] assicura un maggiore controllo delle malattie della spiga.

Maganic[®]



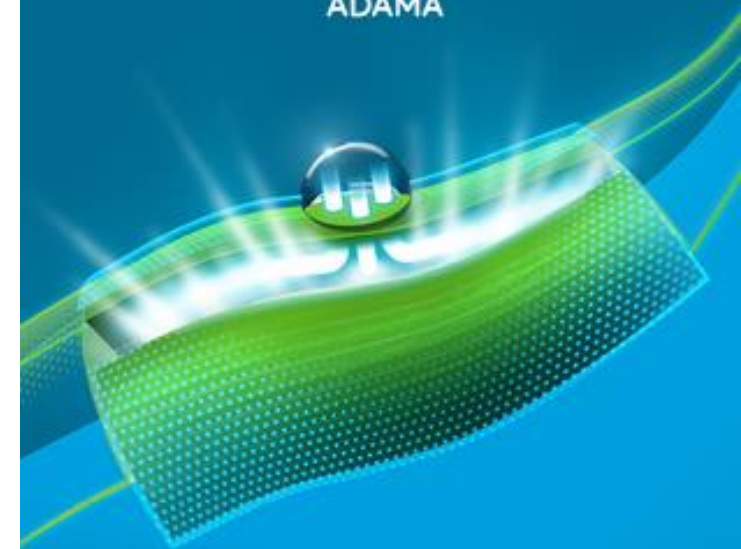
Benefici di Asorbital®

POWERED BY

Asorbital™

FORMULATION TECHNOLOGY

- ✓ Incremento dell'assorbimento di Prothioconazolo
- ✓ Più rapida **traslocazione** nei tessuti fogliari
- ✓ Maggiore **persistenza** d'azione
- ✓ Ottima **resistenza al dilavamento**
- ✓ **Sicurezza** sulle colture autorizzate



**More power
to you.**

Asorbital®

FORMULATION TECHNOLOGY

CLASSIFICAZIONE FRAC	Gruppo 3 (G1): Prothioconazolo (Triazoli – Inibitori della biosintesi dell'Ergosterolo) Gruppo 3 (G1): Difenconazolo (Triazoli – Inibitori della biosintesi dell'Ergosterolo)
COMPOSIZIONE	Prothioconazolo 175 g/L + Difenconazolo 125 g/L
DOSE D'IMPIEGO	0,8 - 1 L/ha
FORMULAZIONE	Emulsione concentrata (EC)
COLTURE AUTORIZZATE	Frumento duro, Frumento tenero, Orzo, Segale, Triticale
PATOLOGIE CONTROLLATE	Fusarium, Microdochium, Septoriosi, Ruggini, Rincosporiosi, Elmintosporiosi, Ramularia
EPOCA DI APPLICAZIONE	Da inizio levata a fine fioritura
CONFEZIONI	1L e 5L



EFFICACE

- Maganic® protegge la spiga dalle principali malattie assicurando maggiori performance produttive.

AFFIDABILE

- Migliore assorbimento e più rapida traslocazione grazie alla tecnologia Asorbital®

INNOVATIVO

- Formulazione moderna brevettata, pratica e pronta.

SICURO

- Maganic® migliora la qualità della granella riducendo il livello di micotossine.

**GRAZIE PER L'ATTENZIONE
E
BUONE FESTE!**