



ADAMA PER I CEREALI

Valore e innovazione

Prodotti fitosanitari le novità 2025

***EDAPTIS: la rivoluzione nel
diserbo del frumento***

Tiziano Baldo
Field Marketing Manager

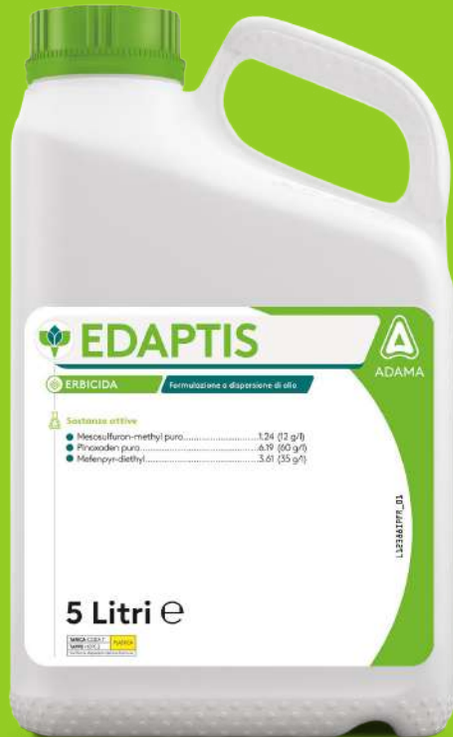


Edaptis: carta d'identità

Classificazione HRAC	Gruppo 1: Pinoxaden (ACCasi inibitore) Gruppo 2: Mesosulfuron-methyl (ALS inibitore)
Composizione	Pinoxaden 60 g/L + Mesosulfuron-methyl 12 g/L + Mefenpyr-diethyl 35 g/L
Dose d'impiego	1 L/ha
Formulazione	Dispersione oleosa (OD)
Confezioni	1 – 5 L
Colture autorizzate	Frumento tenero Frumento duro Triticale
Infestanti bersaglio	<i>Lolium multiflorum</i> (Loietto) <i>Avena spp.</i> (Avena selvatica) <i>Alopecurus myosuroides</i> (Coda di topo) <i>Apera spica venti</i> (Capellini dei campi) <i>Phalaris spp.</i> (Coda di volpe) <i>Bromus spp.</i> (Forasacco)



Liberati da tutte le graminacee



Una formulazione Moderna

- Moderna formulazione OD di alta qualità per la massima espressione di questa miscela
- **Miglior copertura** della vegetazione trattata
- **Miglior assorbimento:** Edaptis viene assorbito rapidamente e non viene dilavato dalla pioggia già un'ora dopo la sua applicazione
- **Affidabile e selettivo**

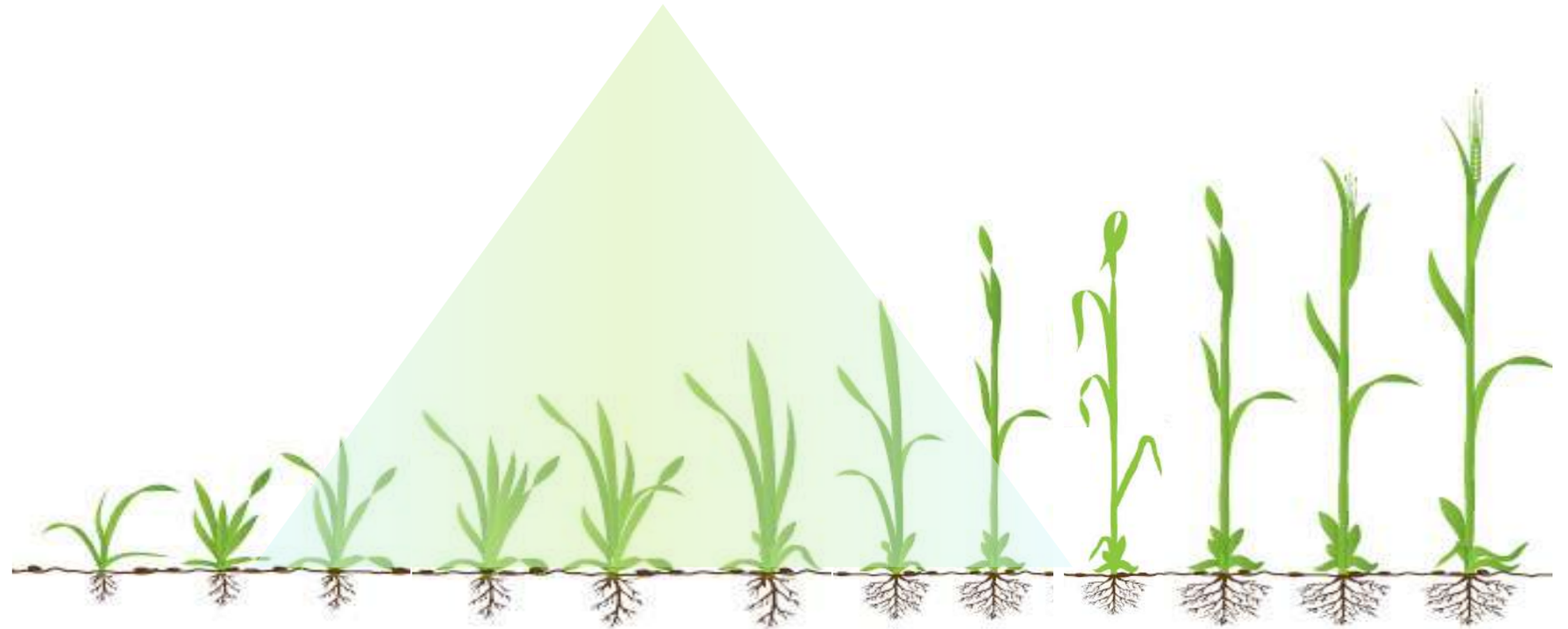
Edaptis: epoca di applicazione



EDAPTIS

+ Parleaf

1 L/ha + 1 L/ha



Ottimale: da inizio accestimento a fine levata

Edaptis: importanza del bagnante

Efficacia

	Efficacia (%) T+30 giorni					
	<i>Avena fatua</i>	<i>Alopecurus myosuroides</i>	<i>Poa annua</i>	<i>Lolium spp.</i>	<i>Apera spica-venti</i>	<i>Bromus spp.</i>
Edaptis 1 L/ha	97	93	90	75	88	74
Edaptis 1 L/ha + Parleaf 1 L/ha	99	96	92	83	98	87
Incremento efficacia	+2%	+3%	+2%	+8%	+10%	+13%

Media di diverse prove svolte con centri di saggio specializzati e certificati e con presenza di forti infestazioni

PARLEAF incrementa l'efficacia di EDAPTIS sulle graminacee



Edaptis: spettro d'azione



Lolium multiflorum



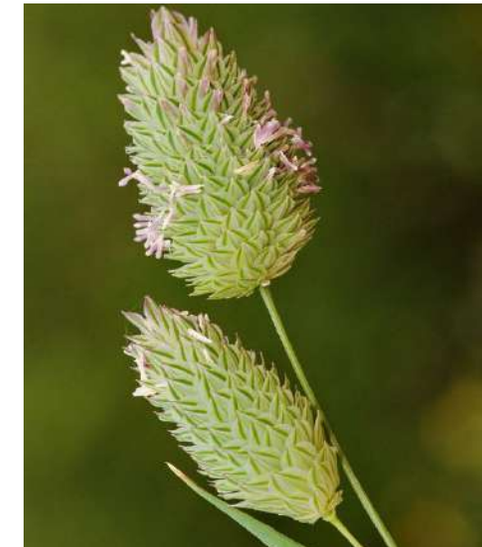
Alopecurus myosuroides



Avena spp.



Bromus spp.



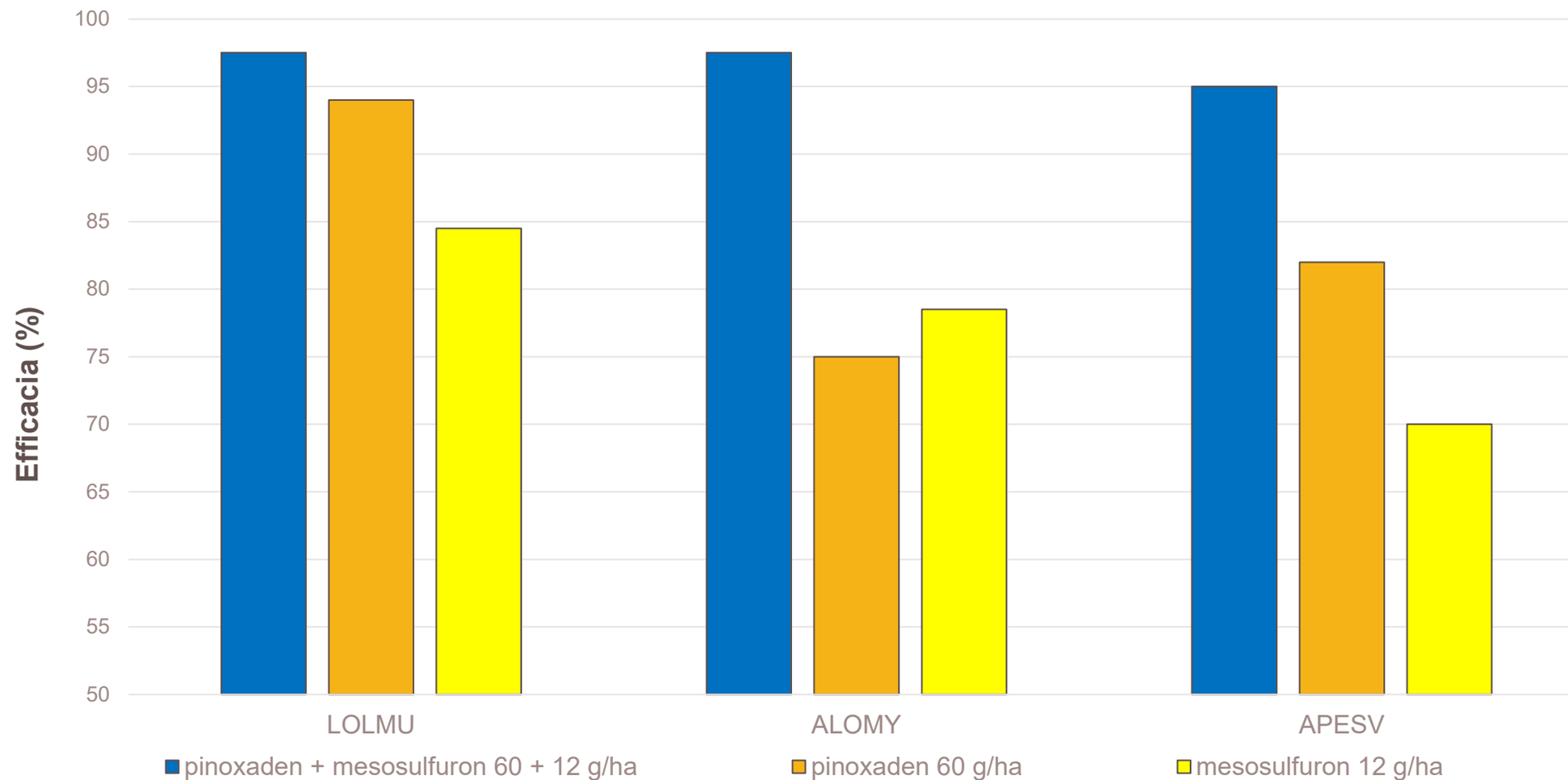
Phalaris spp.



Edaptis®

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

Edaptis: vantaggi dei due principi attivi



I due principi attivi combinati evidenziano una maggiore efficacia su LOLMU, ALOMY e APESV

Dati raccolti da Adama in Europa con centri di saggio autorizzati e specializzati

Attività sperimentali condotte su frumento con graminicidi tra il 2023 e il 2024

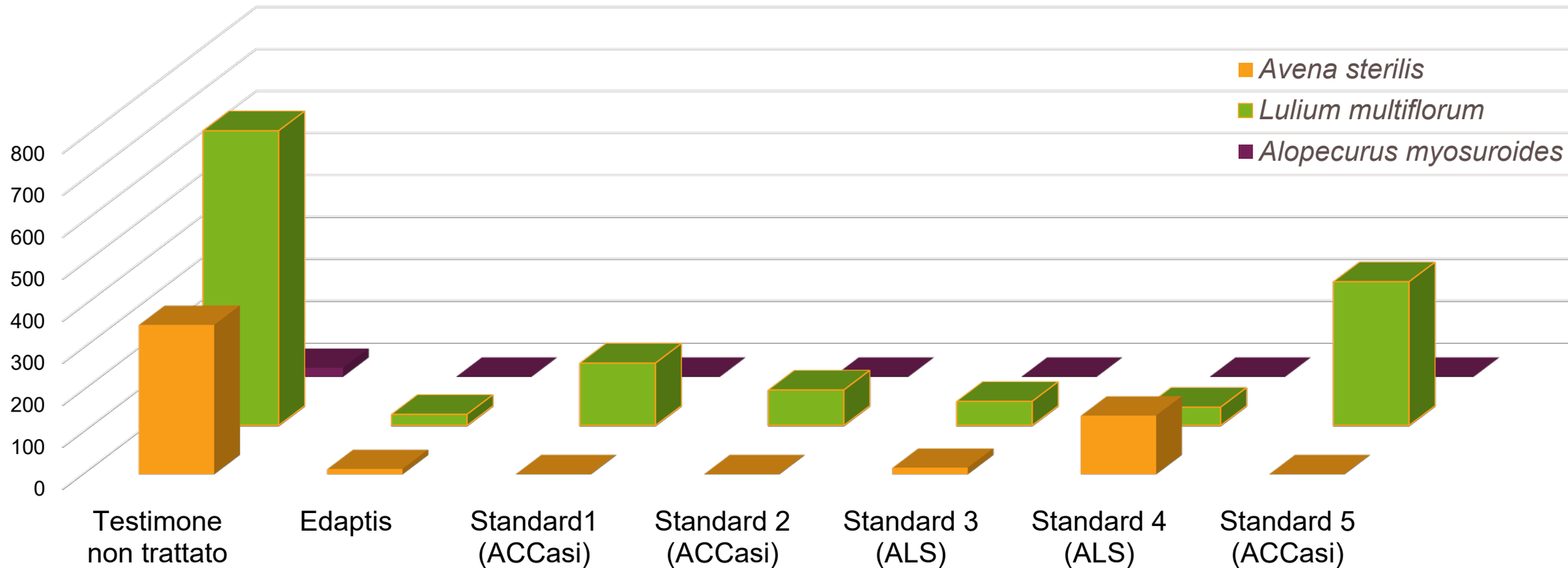


ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA





Conteggio infestanti in 72 m² a 89 giorni dal trattamento

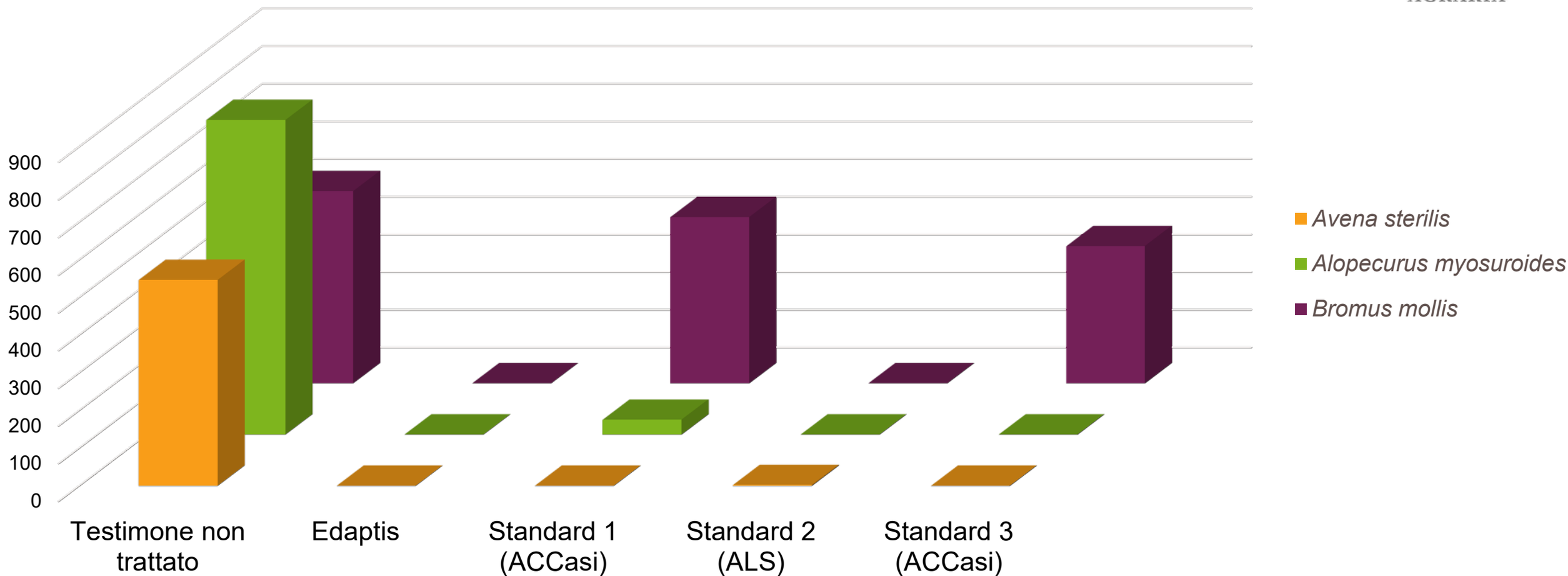


Frumento tenero Var. Aiace (24/10/2022 semina)

Date applicazioni: Epoca A: 13/3/2023 (post-emergenza)



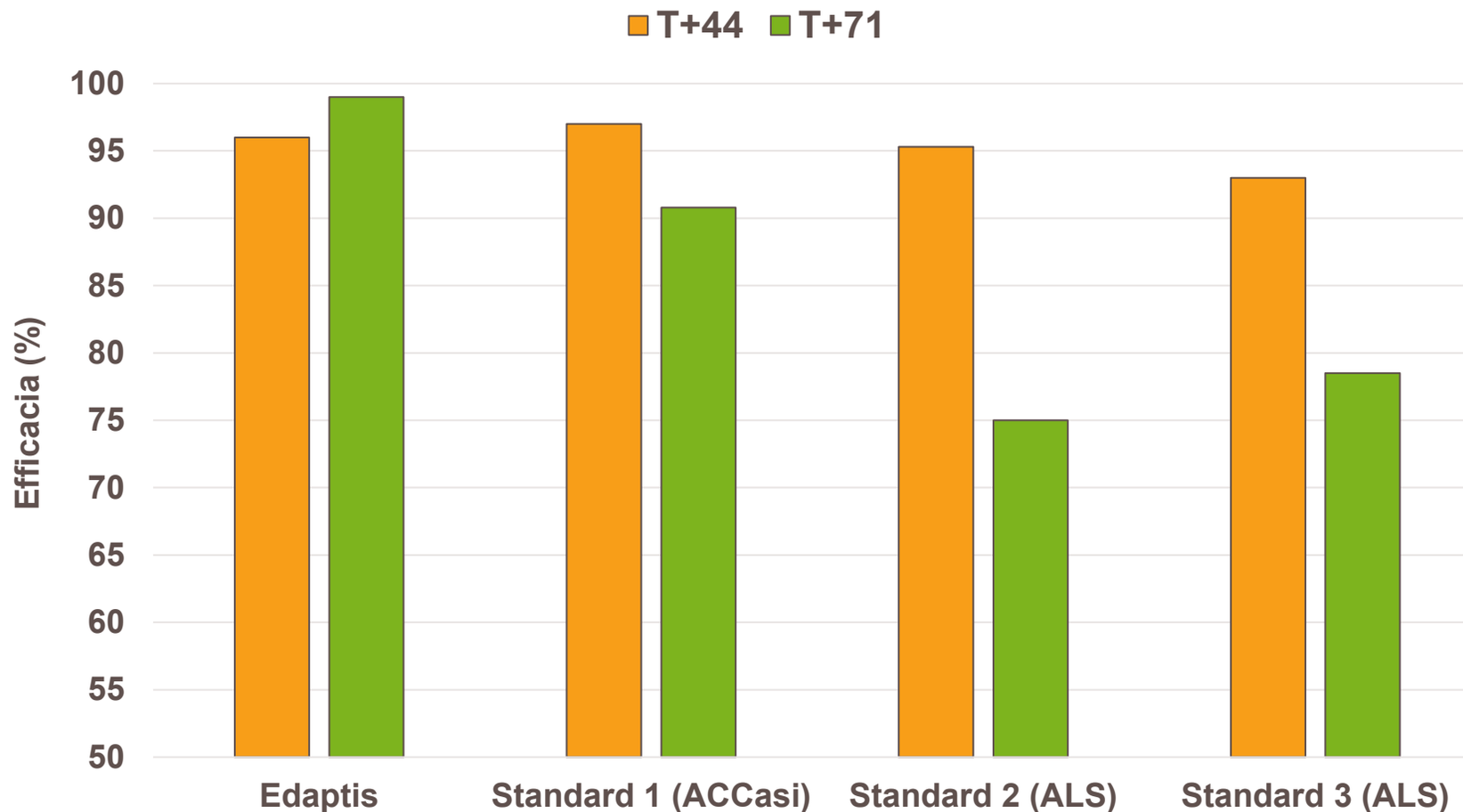
Conteggio infestanti in 72 m² a 84 giorni dal trattamento



Frumento tenero Var. Aiace (25/11/2023 semina)
Date applicazioni: Epoca A: 4/4/2024 (post-emergenza)



Edaptis: efficacia su Avena spp.

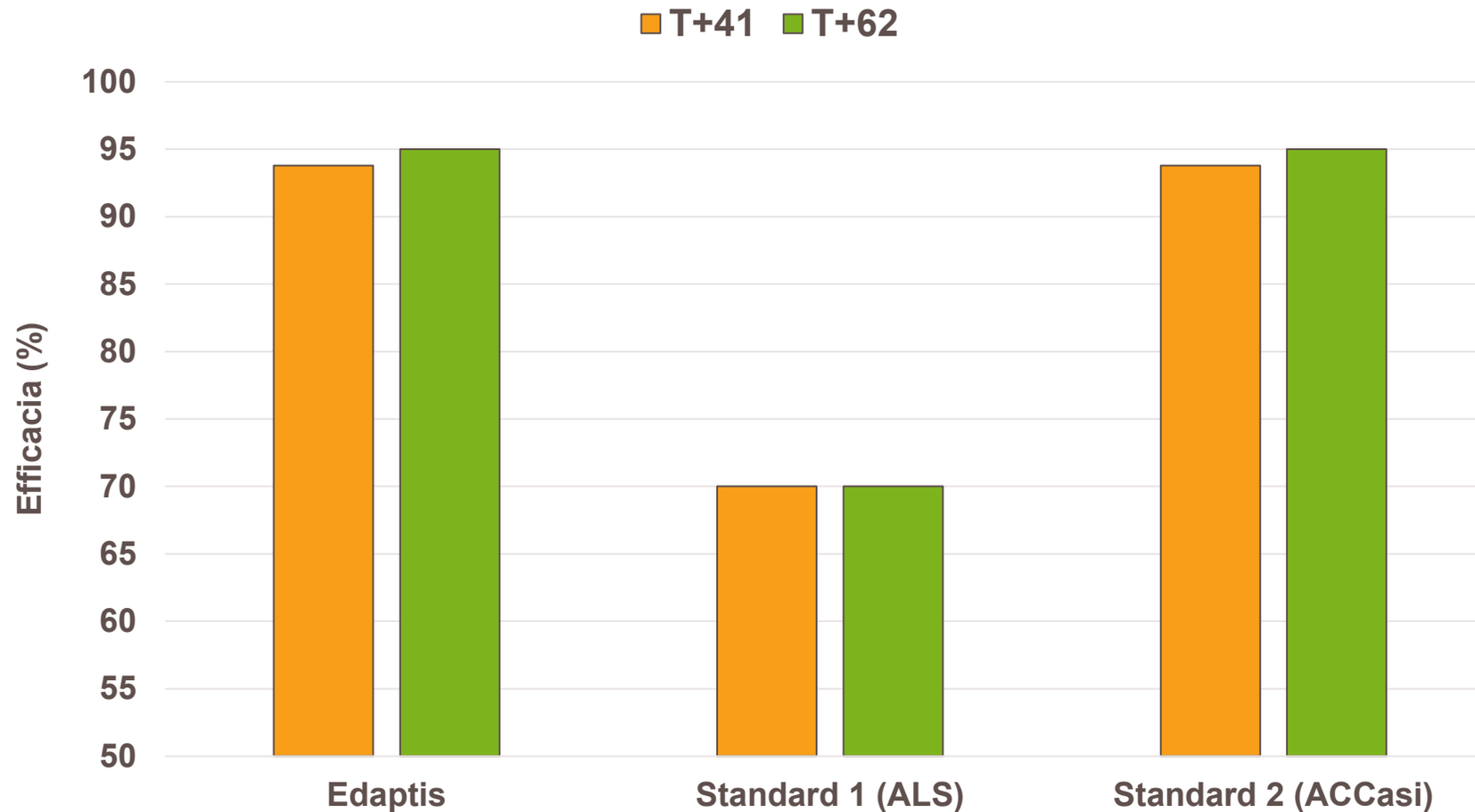


Argelato (BO)
Anno 2024
Frumento tenero
Varietà Rebelde

Applicazione: 06.03
Rilievo: 19.04 e 16.05 (A+44 e A+71)

BBCH Frumento: 29
BBCH AVESS: 11-15

Edaptis: efficacia su *Lolium multiflorum*

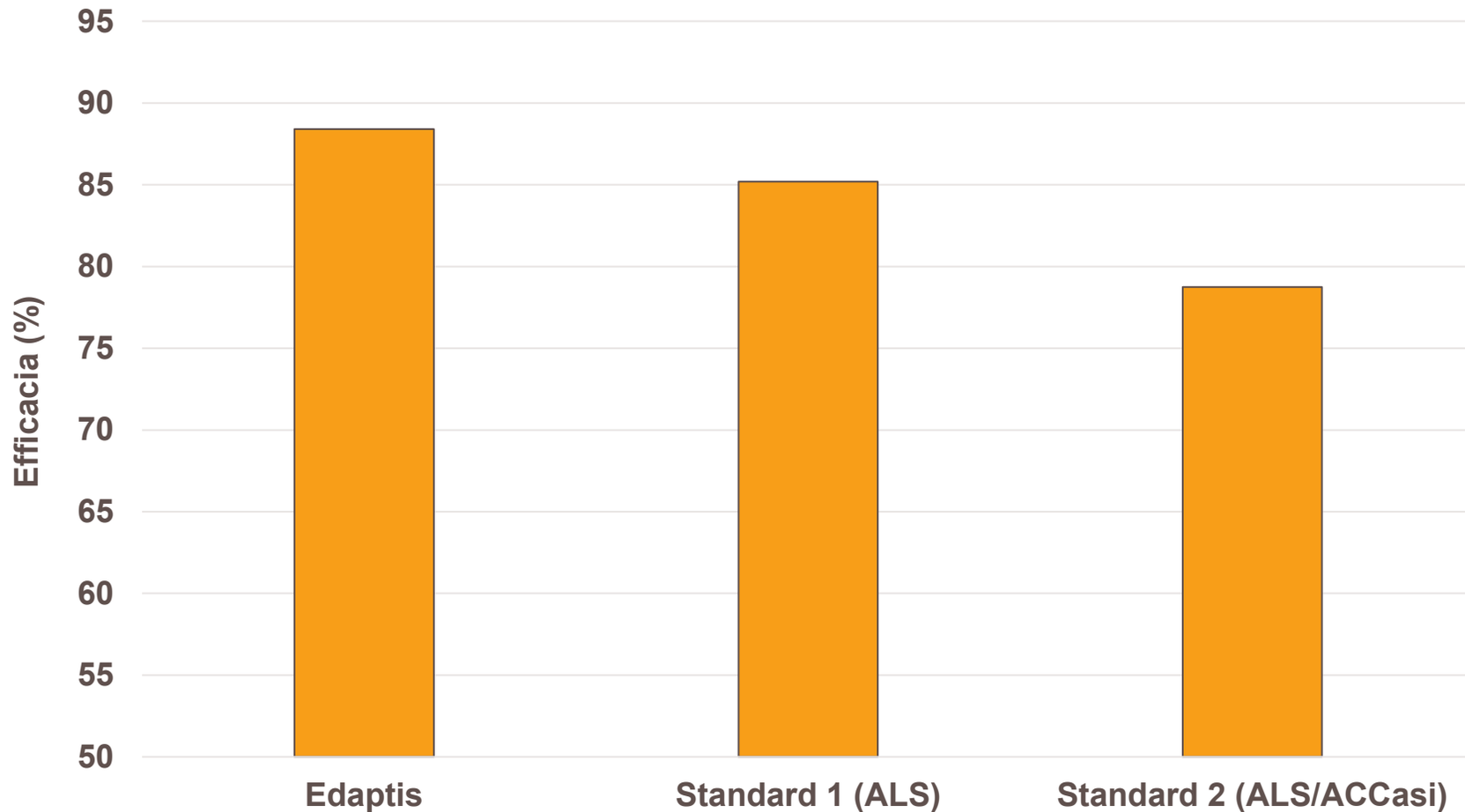


Agrigeos (2023)
Alimena (PA)
Frumento duro
Varietà Simeto

Applicazione: 01.03
Rilievi: 11.04 e 02.05 (A+41 e A+62)

BBCH Frumento: 29-31
BBCH LOLMU: 13-21

Edaptis: efficacia su *Lolium multiflorum*



Agroservice (2024)
 Gravina di Puglia (BA)
 Frumento duro
 Varietà Core

Applicazione: 05.04 BBCH Frumento: 29-31

Rilievo: 17.05 (A+42) BBCH LOLMU: 18-21

Edaptis: miscibilità con dicotiledonici

Per ottenere uno spettro completo anche sulle foglie larghe mantenendo un'alta efficacia sulle graminacee è possibile miscelare Edaptis con le principali soluzioni dicotiledoniche presenti sul mercato, scegliendo in base alle flora presente.

	<i>Avena spp.</i>	<i>Alopecurus myosuroides</i>	<i>Apera spica-venti</i>
Edaptis	100	100	100
Edaptis + (florasulam + Fluroxypyr)	100	100	-
Edaptis + Duplosan Super (dicloprop-p + MCPA + MCPP-P)	100	100	-
Edaptis + Zypar (halauxyfen-methyl + florasulam)	100	100	-
Edaptis + Trezac (halauxyfen-methyl + aminopyralid)	100	100	-
Edaptis + Trimmer 50 WG (tribenuron-methyl)	100	100	-
Edaptis + Zenith Trio (florasulam + 2,4-D + aminopyralid)	-	-	100
Edaptis + Granstar Trio (florasulam + metsulfuron-methyl + tribenuron-methyl)	-	-	100

Non sono stati rilevati sintomi di fitotossicità con i principali dicotiledonici presenti sul mercato

Fare comunque riferimento alle indicazioni di etichetta

Dati estratti da diverse esperienze di campo condotte da Adama nel centro nord Italia tra il 2023 e il 2024

Gestione delle resistenze

Cambiamo l'approccio al problema delle resistenze.

La gestione integrata delle resistenze è oggi fondamentale.

Al fine di prevenire o non inasprire le possibili resistenze è importante conoscere la “storia” dei campi in cui si andrà ad effettuare la coltura.

Le lavorazioni, le rotazioni colturali, l'impiego di glyphosate e di prodotti ad applicazione autunnale sono azioni chiave nelle zone ad alto rischio o diffusione.

Edaptis[®] combina due eccellenti sostanze attive con due diversi meccanismi d'azione.

Insieme, sono in grado di migliorare il controllo di popolazioni di infestanti graminacee resistenti (ACCasi o ALS) in situazioni complesse.



Edaptis: punti di forza



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.



FLESSIBILE

Edaptis® risponde alle vostre esigenze di flessibilità con un'ampia finestra applicativa.



SICURO

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



ADAMA PER I CEREALI

Valore e innovazione

Prodotti fitosanitari le novità 2025

***EDAPTIS: la rivoluzione nel
diserbo del frumento***

Grazie per l'attenzione!

