



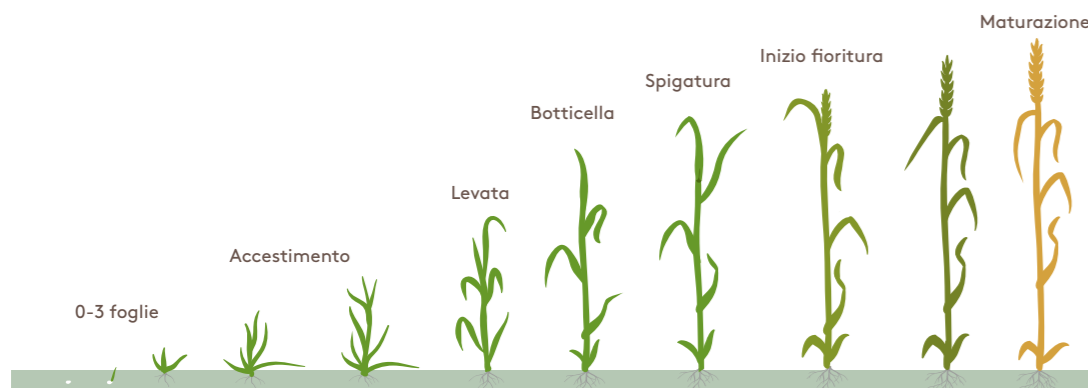
AVVERTENZA: ATTENZIONE
Indicazioni di pericolo
H317 - H410 - EUH401

FORMULAZIONE: Concentrato emulsionabile	COMPOSIZIONE: Pinoxaden puro 3,03% (30 g/l) Clodinafop-propargyl puro 3,03% (30 g/l) Florasulam puro 0,76% (7,5 g/l) Cloquintocet-mexyl puro 0,76% (7,5 g/l)	HRAC: A A B	N. REGISTRAZIONE: 14935 del 18-10-2011
---------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------	--------------------------------------------------

COLTURA	DOSE	NOTE	INTERVALLO DI SICUREZZA
Fumento tenero e duro	1 l/ha	Applicare il prodotto quando il frumento si trova nello stadio di 3 foglie fino a inizio levata. Si consiglia di intervenire su infestanti ai primi stadi di sviluppo e in attiva crescita.	-

	PINOXADEN	CLODINAFOP-PROPARGYL	FLORASULAM
Famiglia	Fenilpirazoline (DEN)	Arilossifenossipropionati (FOP)	Triazolpirimidine
Mobilità	Viene assorbito dalle malerbe per via fogliare e traslocato ai tessuti meristemati sia in senso acropeto che basipeto	Viene assorbito dalle malerbe per via fogliare e traslocato ai tessuti meristemati sia in senso acropeto che basipeto	Erbicida sistemico con mobilità acropeta e basipeta. Viene assorbito dalle radici e dai germogli della pianta e traslocato nei vari organi
Meccanismo d'azione	HRAC A Inibisce l'enzima Acetil-CoA Carbossilasi (ACCasi)	HRAC A Inibisce l'enzima Acetil-CoA Carbossilasi (ACCasi)	HRAC B Inibisce la biosintesi dell'enzima acetolattato sintetasi (ALS)

Epoca d'intervento



Utilizzare le normali attrezzature da diserbo impiegando volumi d'acqua compresi fra 100 e 400 litri per ettaro.



ADAMA

Listen • Learn • Deliver

Prodotto fitosanitario autorizzato dal Ministero della Salute. Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto con particolare attenzione alle prescrizioni supplementari, ai pittogrammi e le frasi di pericolo per un uso sicuro del prodotto.

RICORDATI DI SCARICARE LA APP ADAMA!



Adama Italia S.r.l. Via Zanica, 19 - 24050 Grassobbio (BG) - Italia - www.adama.com



TIMELINE® TRIO

La mossa vincente



ADAMA da oltre 20 anni a fianco degli agricoltori italiani.

Il riferimento per il controllo di infestanti graminacee e dicotiledoni. Un unico passaggio che vale 3 mosse per massimizzare il potenziale produttivo del tuo grano.



ADAMA.COM

Spettro d'azione

TIMELINE® TRIO		TIMELINE® TRIO	
INFESTANTI CONTROLLATE - GRAMINACEE		INFESTANTI CONTROLLATE - DICOTILEDONI	
Avena (<i>Avena spp.</i>)*	■	Attaccamani (<i>Galium aparine</i>)	■
Cappellino dei campi (<i>Apera spica-venti</i>)	■	Borsa del pastore (<i>Capsella bursa-pastoris</i>)	■
Coda di volpe (<i>Alopecurus myosuroides</i>)	■	Camomilla comune (<i>Matricaria chamomilla</i>)	■
Scagliola sterile (<i>Phalaris paradoxa</i>)	■	Centocchio (<i>Stellaria media</i>)	■
Scagliola cangiante (<i>Phalaris brachystachys</i>)	■	Coriandolo puzzolente (<i>Bifora radians</i>)	■
Scagliola minore (<i>Phalaris minor</i>)	■	Fumaria (<i>Fumaria officinalis</i>)	■
Scagliola comune (<i>Phalaris canariensis</i>)	■	Papavero (<i>Papaver rhoeas</i>)	■
Fienarola annuale (<i>Poa annua</i>)	■	Ravanello selvatico (<i>Raphanus raphanistrum</i>)	■
Fienarola comune (<i>Poa trivialis</i>)	■	Ruchetta violacea (<i>Diplotaxis erucoides</i>)	■
Loglio (<i>Lolium spp.</i>)*	■	Senape selvatica (<i>Sinapis arvensis</i>)	■
Bromo (<i>Bromus spp.</i>)	■	Veccia dolce (<i>Vicia sativa</i>)	■

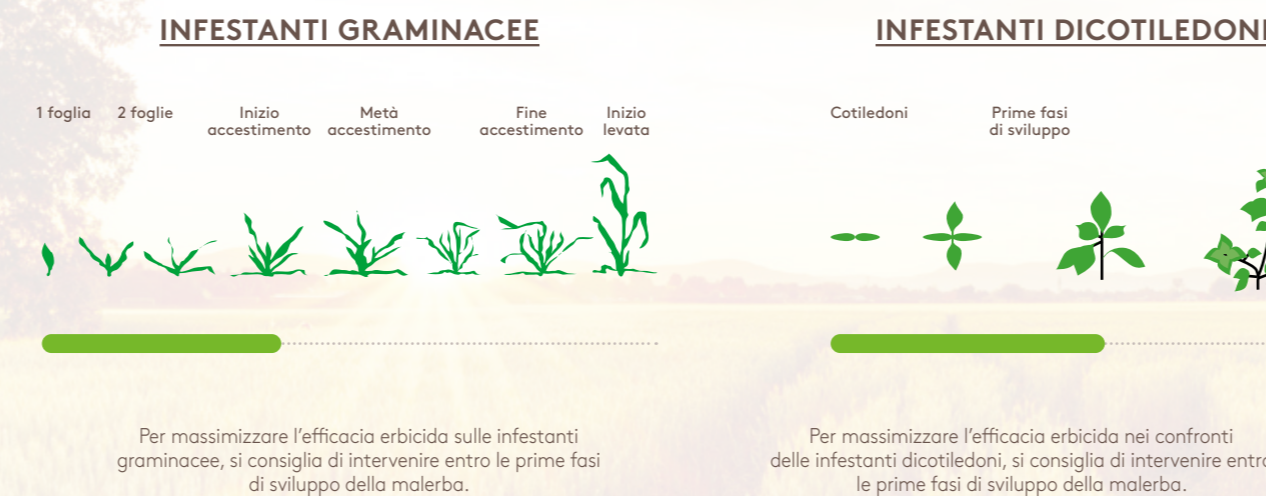
*Esclusi ecotipi resistenti

■ Infestanti sensibili ■ Infestanti mediamente sensibili ■ Infestanti non sensibili

Attività cross spectrum

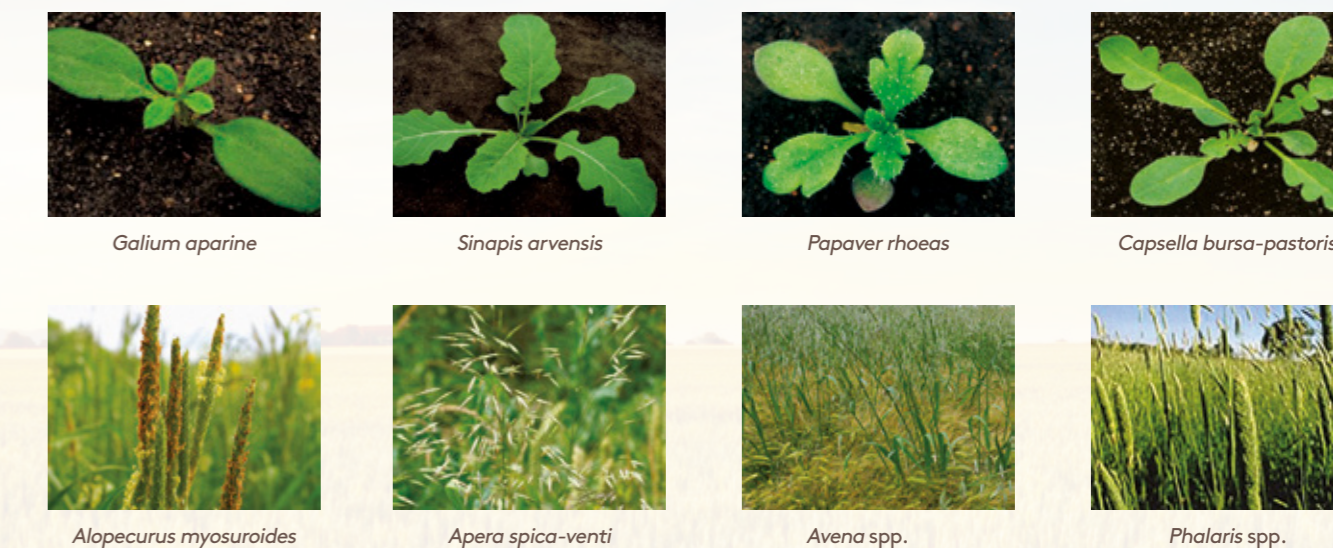
TIMELINE® TRIO è una soluzione volta a **semplificare la gestione aziendale** del diserbo dei cereali; consente di ottimizzare tempi e costi, la logistica di magazzino e gli smaltimenti. In un solo passaggio controlla tutte le più importanti infestanti graminacee dei cereali ed offre un ampio spettro di controllo nei confronti delle principali dicotiledoni.

Di fondamentale importanza ai fini del risultato è il momento applicativo del prodotto.



Elevata efficacia erbicida

TIMELINE® TRIO è un erbicida selettivo di post-emergenza. La formulazione e l'azione dei suoi tre componenti (pinoxaden, clodinafop-propargyl e florasulam) permettono di bloccare rapidamente la competizione delle infestanti. Dopo la sua applicazione compaiono sintomi di disseccamento e devitalizzazione delle malerbe, specialmente su graminacee. È indicato **anche in caso di forti infestazioni**.



Miscibilità

AMADEUS TOP	■	GRANSTAR POWER SX	■
MANTA GOLD	■	GRANSTAR ULTRA SX	■
AZIMUT	■	KICKER	■
BIATHLON 4D	■	MAROX	■
BROMOXINIL	■	MCPA sale ed MCPP*	■
COLUMBUS	■	TRATON SX	■
DICAMBA (solo o in miscela)	■	STARANE/STARANE GOLD	■
GAIO	■	2,4 D (solo o in miscela)	■

* Miscibile con prudenza

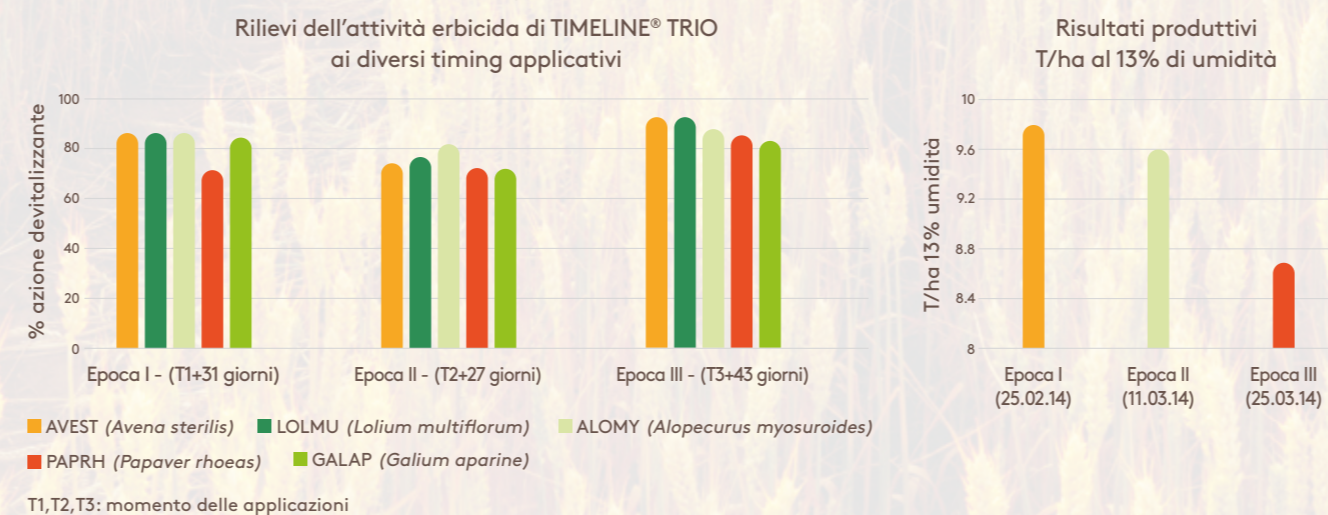
TIMELINE® TRIO non è miscibile con dicotiledonici contenenti 2,4 D o dicamba. Il loro utilizzo in miscela, può portare ad un ridotto controllo delle infestanti graminacee.

■ Miscibili ■ Non miscibili

Massimizza il potenziale produttivo

Le erbe infestanti rappresentano una delle principali cause di perdita di produzione. Interventi tempestivi sulle malerbe permettono di:

- **Ridurre la competizione con il cereale** per luce, acqua e nutrienti, massimizzando il potenziale produttivo del cereale;
- **Migliorare la qualità del raccolto**, limitando la presenza di semi indesiderati nelle partire di grano;
- **Ridurre la diffusione di malattie** per mezzo di insetti e virosi.



Semplicità d'uso

- INNOVATIVO**
 - ▶ TIMELINE® TRIO è una miscela completa, pronta all'uso e di facile dosaggio.
 - ▶ Non richiede l'aggiunta di coadiuvanti o bagnanti in quanto già presenti nel prodotto.
- PRATICO**
 - ▶ In caso di risemina della coltura per avversità climatiche o attacchi parassitari, è possibile una successione colturale con frumento, orzo, avena, segale e mais senza attendere alcun intervallo di sicurezza.
 - ▶ La sua efficacia non è condizionata dalle condizioni climatiche.
- SICURO**
 - ▶ Dopo l'applicazione si degrada rapidamente nel terreno, senza accumularsi.