



AgroNotizie
le novità per l'agricoltura

Attualità Normativa Tecnica Editoriali Approfondimenti Archivio Ricerca Forum

cerca nel sito

- Colture
 - Prezzi e mercati
 - Finanziamenti
 - Partner
 - Video
 - Fotogallery
 - Speciali
 - Rubriche
 - Eventi
 - Newsletter
- ECONOMIA e POLITICA** **METEO** **AGRIMECCANICA** **FERTILIZZANTI** **DIFESA e DISERBO** **VIVAISMO e SEMENTI** **ZOOTECNIA** **BIOENERGIE**

2021

13

GEN

Tamarack by Isagro: aiuta, migliora, aumenta

Grazie ai suoi molteplici effetti, il biostimolante di Isagro rende le colture più reattive e resistenti agli stress, sia naturali, sia indotti dalle pratiche di diserbo

CONTENUTO PROMOSSO DA ISAGRO



Tamarack di Isagro per i cereali a paglia

Una coltura può essere aiutata in molti modi, per esempio difendendola da **malerbe, parassiti e patogeni**, come pure nutrendola con appositi **fertilizzanti**. Una ricetta che risulta semplice a una lettura superficiale, ma che diviene complessa nella realtà di campo, specialmente quando si parli di **cereali autunno-vernini**.

La quantità di **nutrienti** somministrati con la fertilizzazione non viene mai interamente utilizzata dalla pianta. Per gli interventi erbicidi invece, anche laddove non si riscontri visivamente della **fitotossicità**,



COMMUNITY IMAGE LINE

L'agricoltura per me



Leggi notizie, approfondimenti tecnici, **consigli agronomici** e previsioni meteo personalizzate

REGISTRATI GRATIS

e riceverai la newsletter settimanale

advertising



la selettività non è mai totale e si assiste nella coltura ad un temporaneo **rallentamento** dello sviluppo. A ciò si aggiungano i normali **stress ambientali**, come temperature inferiori o superiori all'optimum genetico delle piante, oppure la disponibilità di **acqua**, non sempre ottimale, o l'eccessivo grado di **salinità**.

A queste problematiche si può rispondere con un **ingrediente speciale** in grado di armonizzare le cure prestate alla coltura, massimizzandone i benefici. In tal senso **Isagro** propone **Tamarack**, **biostimolante** di origine naturale a base di **amminoacidi e peptidi**.

A parte l'input di preziosi elementi in sé, Tamarack apporta una serie importante di **vantaggi collaterali**. Per esempio, stimolando l'attività degli **enzimi** nitrato riduttasi e glutammato deidrogenasi, il prodotto migliora la capacità di assorbimento dell'**azoto** permettendo alla coltura di marciare a **ritmi metabolici** superiori. E una pianta florida e sana è anche in grado di meglio sfruttare la luce e la presenza di acqua nel terreno, come pure di sopportare e superare i **temporanei stress** dovuti a temperature sfavorevoli.

Anche le pratiche di **difesa** possono avvantaggiarsi dalla presenza di Tamarack. Per esempio, il biostimolante di **Isagro** è in grado di elevare l'efficacia degli erbicidi di **post-emergenza** grazie alle sue proprietà complessanti che velocizzano e completano l'assorbimento degli agrofarmaci nelle malerbe, come pure migliora l'**assorbimento** da parte della coltura di eventuali fertilizzanti aggiunti in supporto. Ottima infatti è la sua miscibilità con i prodotti nutrizionali e per la difesa comunemente impiegati.

A valle del trattamento, però, la coltura deve procedere spedita, senza rallentamenti dovuti a una non perfetta selettività del diserbo. Tamarack aiuta in tal senso il recupero della **piena funzionalità** metabolica delle piante, aumentandone quindi le **potenzialità produttive** finali.

Due sono i momenti in cui Tamarack mostra di apportare i massimi benefici: il primo occorre in aggiunta al **diserbo di post-emergenza**, per i motivi sopra citati, mentre il secondo può essere effettuato in corrispondenza del secondo trattamento fungicida a protezione della **foglia bandiera**, fondamentale questa nella fase di riempimento della granella. A conferma, le prove di campo sviluppate negli anni hanno dimostrato come le due applicazioni di Tamarack siano in grado di migliorare **quali-quantitativamente** la resa dei cereali, specialmente quando le condizioni di **fertilità** del suolo non siano ottimali.

Scarica il **leaflet di Tamarack**

Altri articoli relativi a...

 **Culture**

Fruento

 **Aziende, enti e associazioni**

Partner AgroNotizie

Isagro

> Agrofarmaci In&Out: cosa entra, cosa ...

> Agrofarmaci In&Out: cosa entra, cosa ...

> Forum di medicina vegetale: le relazioni

...