



Nota Tecnica ^[1/3]

Campagna Cereali 2019/2020

La campagna cereali 2019-2020 è partita con difficoltà a causa dei continui eventi piovosi che hanno creato condizioni di asfissia radicale e stress alle piante in sviluppo, con conseguenti ripercussioni in fase di accestimento.

In occasione della ripresa vegetativa primaverile si consiglia di stimolare la coltura, particolarmente sofferente, con i prodotti della **gamma Sfera Bio** quali **Leda P** e **Sarin**.



Sarin

Dosi: 0,3 – 0,5 Lt/Ha
(1-4 applicazioni)



Pronta attività
ANTISTRESS

QUANDO?

CONDIZIONI DI **STRESS**

PIANTE BLOCCATE

PROBLEMI IN ACCESTIMENTO

Distribuzione Fogliare
con trattamenti
fungicidi e/o erbicidi



Leda P

Dosi: 4 – 5 Lt/Ha
(1 applicazione)



Stimola la **RADICAZIONE**
Stimola **FOTOSINTESI**
Stimola **ACCESTIMENTO**



Nota Tecnica ^[2/3]

Campagna Cereali 2019/2020



Sarin

MODALITA' D'AZIONE

Stimola la fisiologia della pianta in condizioni di stress.

Attiva la sintesi enzimatica per l'accumulo di sostanze di riserva.

Limita i danni da stress abiotici (ristagni idrici, asfissia, fitotossicità, gelo, vento, siccità...)

ELEMENTI BIOATTIVI

Oligopeptidi

Amminoacidi

Vitamine

Oligosaccaridi



Leda P

MODALITA' D'AZIONE

Il **Fosforo** entra immediatamente in circolo, permettendo un'azione di apporto di energia (formazione di ATP) e stimolando l'attività fotosintetica.

Il **Mg** stimola la fotosintesi, indispensabile in un momento di stress.

Azione sinergica nei confronti dell'accestimento

ELEMENTI BIOATTIVI

Fosforo alimentare

Magnesio



Nota Tecnica ^[3/3]

Campagna Cereali 2019/2020

Le fasi più critiche, oltre alla germinazione, sono l'accestimento, che permette di moltiplicare il N° di spighe, e quindi la produzione, e la prefioritura, ultima fase nella quale si può intervenire con trattamenti idonei a aumentare le rese e la qualità



FASE	Germinazione - emergenza	Da 1 a 9 foglie	Da 1 a 9 accestimento	Inizio levata	1° nodo 1 cm. Sopra il nodo di accestimento	2° nodo 2 cm. Sopra il nodo di accestimento	Fg. Bandiera visibile, arrotolata	Sviluppo fg. bandiera	Prefioritura: % infiorescenza emersa (10-100%)	Fioritura % antere visibili (10-100%)	Maturazione lattea	Maturazione da cerosa a seme duro
BBCH	00-09	10-19	21-29	30	31	32	37-38	40-49	51-60	61-70	71-80	81-90

Sarin
0,3 Lt/ha

Leda P
4 Lt/ha