



SCHAUMANN SUPPORT

Biostimolante a base di alghe

COMPONENTE FONDAMENTALE PER RESE AGRONOMICHE GARANTITE

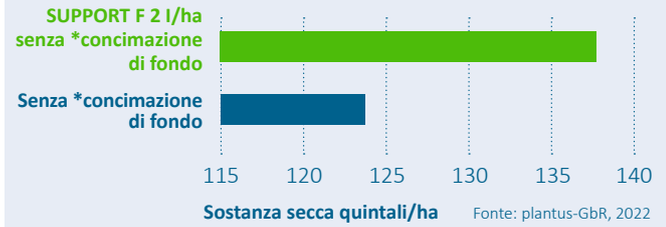
- Rafforza le piante
- Aumenta in modo efficiente l'assorbimento e l'utilizzo dei nutrienti
- Protegge dagli stress abiotici
- Garantisce rese e qualità



Effetti di SCHAUMANN SUPPORT F su mais:

- Migliore riempimento della spiga
- Resistenza alla siccità aumentata
- Elevato contenuto in energia
- Buona stabilità della pianta

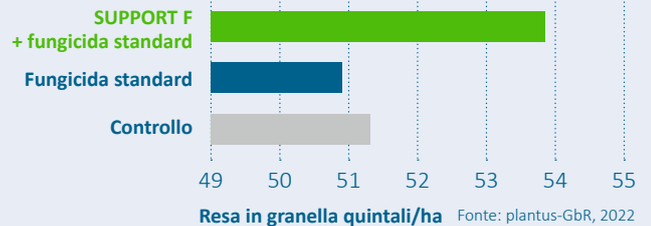
Test di precisione su mais 2022:



Effetti di SCHAUMANN SUPPORT F su colza:

- Protegge dall'azione del gelo
- Riduce la suscettibilità agli stress durante la fioritura
- Favorisce una regolare fecondazione
- Maturità della coltura uniforme, maggiore resistenza delle silique, maggiore flessibilità nella scelta del momento della raccolta

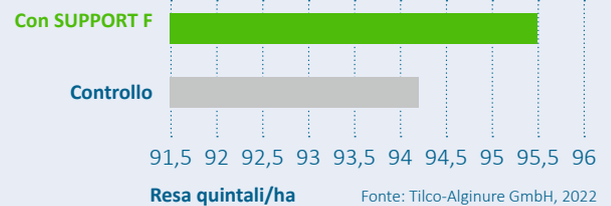
Test di precisione su colza in coltura vernina 2022, è evitato lo scoppio prematuro delle silique:



Effetti di SCHAUMANN SUPPORT F su cereali:

- Forte sviluppo delle radici
- Buon rifornimento dei germogli principali e secondari
- Elevata resistenza alla siccità
- Minore appassimento delle cariossidi

Prova su frumento in coltura autunno-vernina 2022:



Effetti di SCHAUMANN SUPPORT F su patata:

- Sicura formazione dei tuberi
- Pezzatura uniforme
- Elevata tolleranza agli stress

Patate per patatine fritte tagliate sottili (chips) e fritte a bastoncino (fries), varietà Chenoa 2022:



Effetti di SCHAUMANN SUPPORT F su soia:

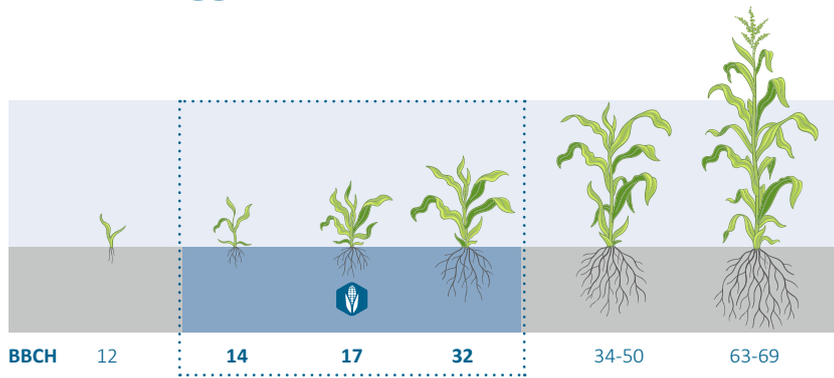
- Vigoroso sviluppo nelle fasi giovanili
- Buona ripresa dopo le fasi di stress
- Aumento delle rese e maggiore contenuto di olio

Test di precisione su soia 2022:

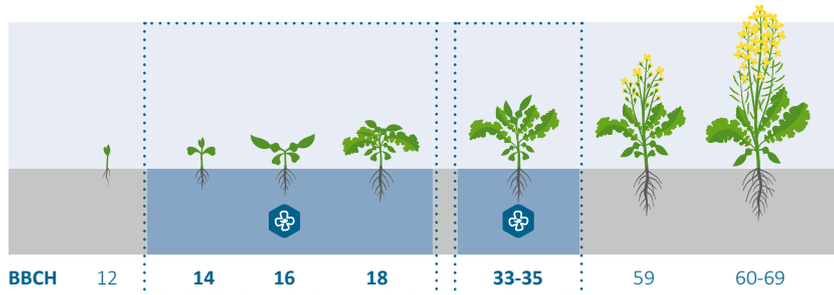


*Concimazione di fondo

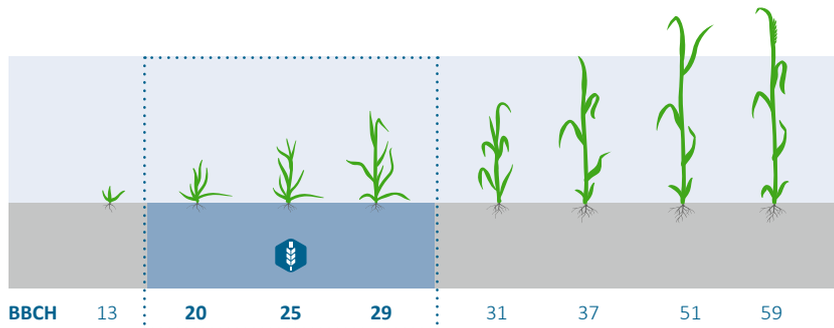
Utilizzo suggerito SCHAUMANN SUPPORT F



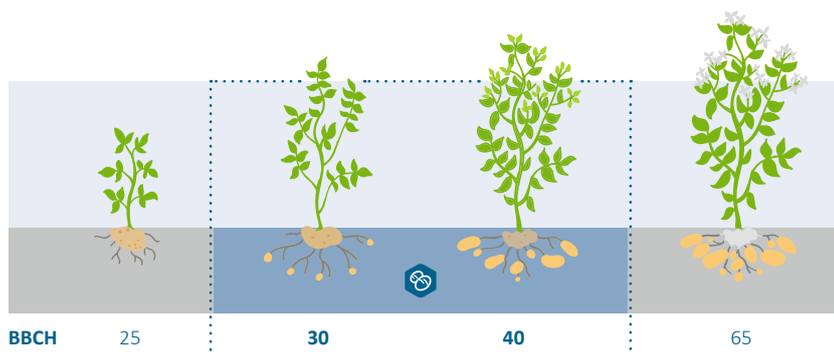
Coltura	mais
Dose di applicazione	2 l/ha*, a partire da BBCH 14



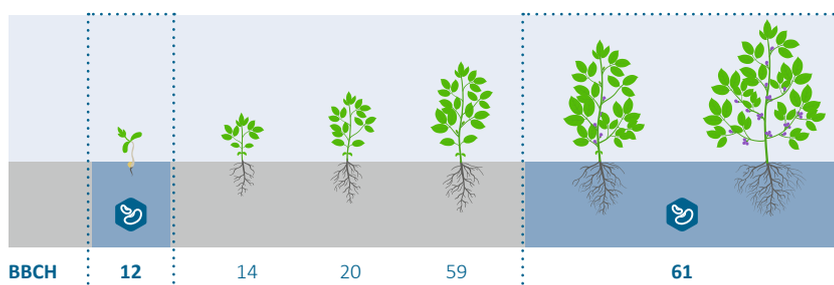
Coltura	colza
Dose di applicazione	in autunno: 1 l/ha*, a partire da BBCH 14-18 In primavera: 1-2 l/ha*, a partire da BBCH 33-35



Coltura	cereali
Dose di applicazione	2 l/ha*, a partire dall'accestimento



Coltura	patata
Dose di applicazione	2 l/ha*, nel periodo fine formazione degli stoloni / chiusura delle file, ripetere dopo 10-20 giorni



Coltura	soia
Dose di applicazione	2 l/ha*, a partire da BBCH 12-14, 61

*Quantità di acqua da applicare 100-1.200 l/ha

SCHAUMANN SUPPORT

I prodotti dell'innovativa linea di biostimolanti SCHAUMANN, SCHAUMANN SUPPORT – contenenti la forza primordiale delle alghe – hanno un effetto stimolante sulla vitalità delle piante e sulla vita del suolo. Di conseguenza, contribuiscono a migliorare la resistenza, in particolare agli stress abiotici come la siccità, le temperature elevate o il gelo. I biostimolanti della linea SCHAUMANN SUPPORT offrono un prezioso contributo per garantire la qualità e la resa delle Vostre colture in campo.

SCHAUMANN SUPPORT – obiettivi dell'utilizzo

- Promozione della vitalità delle piante per uno sviluppo ottimale delle colture fin dall'inizio
- Rafforzamento delle difese individuali della pianta per avere migliori condizioni di salute delle colture
- Migliore sviluppo dell'apparato radicale per garantire un ottimale assorbimento ed utilizzo dei nutrienti
- Miglioramento della tolleranza agli stress dovuti a siccità, basse temperature ecc.
- Pieno sfruttamento del potenziale delle colture

SCHAUMANN SUPPORT – vantaggi

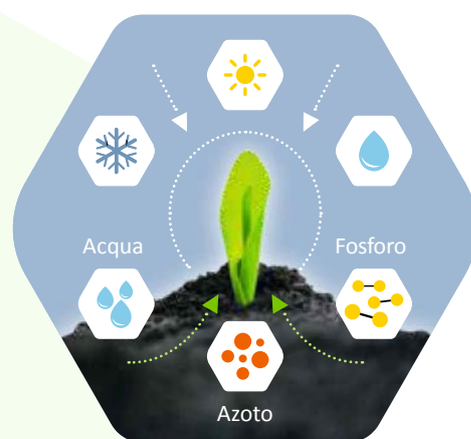
- Ottimale combinazione delle componenti naturali delle alghe ad azione biostimolante, quali l'acido alginico, gli acidi umici e gli aminoacidi, per ottenere colture dalle elevate performance
- Sostiene la rigenerazione delle piante dopo i periodi di stress
- Migliora l'efficienza d'uso dell'azoto
- Assicura e stabilizza le rese e la qualità delle differenti colture in campo
- Di facile utilizzo, può essere utilizzato in combinazione con gli antiparassitari più comuni*

* si consiglia comunque di fare una prova di miscelazione

Utilizzo suggerito:

Culture:	    
Forma del prodotto:	formulazione liquida
Applicazione:	spray per via fogliare

Biostimolanti:



- + **I biostimolanti hanno un'azione** rispettosa dell'ambiente, che permette di ottenere in modo sostenibile una più vigorosa crescita delle piante ed un miglioramento delle rese.
- + **Maggiore tolleranza** agli stress quali siccità, alte o basse temperature o a carenze di acqua
- + **Stimolo dei processi naturali nel suolo e nella pianta:** migliore assorbimento ed utilizzo dei nutrienti, maggiore superficie dell'apparato radicale, migliori caratteristiche qualitative delle piante e del terreno



Ammessi in agricoltura biologica

Il prodotto è inserito nella lista dei mezzi tecnici ammessi in Germania per l'agricoltura biologica. Il prodotto può essere utilizzato per le produzioni secondo il metodo biologico, in accordo ai Regolamenti (UE) 2018/848 e (UE) 2021/1165.