





Entra a far parte della comunità digitale di Syngenta Biologicals Esplora la nuova app e-Hub. Unisciti a noi!

Per vincere la sfida Globale insieme.

www.syngentabiologicals.com



YIELDON

Aumenta la produttività delle colture industriali



Aumentare la produttività ed il reddito degli agricoltori Le colture Industriali rivestono un ruolo fondamentale nella crescente domanda mondiale di cibo.



Le colture Industriali rappresentano le colture più importanti in termini di superficie coltivata globale.

Vengono coltivate in maniera intensiva, utilizzando elevate quantità di concimi organici e minerali.

Considerando la diminuzione delle superfici coltivabili e la necessità di ottimizzare le risorse, diventa fondamentale, per garantire alte rese e qualità dei raccolti. l'utilizzo dei biostimolanti.

YieldON: il nuovo biostimolante specificatamente pensato per assicurare alta produttività delle colture industriali e un maggior reddito per gli agricoltori, in maniera naturale e nel pieno rispetto della fisiologia della pianta.

Una nuova combinazione di estratti vegetali mai utilizzata fino ad ora. Più del 65% (s.s) della composizione è caratterizzata da una selezione di estratti vegetali appartenenti a tre distinte famiglie di piante ed alghe con l'aggiunta di microelementi come Mn, Zn e Mo.

Perchè scegliere YieldON:

L'effetto fisiologico sulla pianta



Migliora il trasporto dei carboidrati e dei nutrienti



Stimola la divisione cellulare (maggior quantità e dimensione dei semi)



Benefici

- Aumento della produttività
- Maggior reddito per gli agricoltori
- Buona miscibilità con gli agrofarmaci



GEAPOWER è l'esclusiva piattaforma tecnologica sviluppata per trasformare potenziali principi attivi in soluzioni nutrienti di alta qualità.

Dosi e modalità d'impiego

METODO DI APPLICAZIONE	COLTURE	QUANDO VA APPLICATO	DOSI L/ha
Applicazione fogliare	Grano	1 applicazione a partire dalla fase di Levata/foglia a bandiera visibile BBCH 31/38. Se viene fatto il trattamento con il fungicida, è possibile farlo insieme.	
	Soia	1 applicazione: Vn/R1 (da prima trifogliata) o in miscela con i trattamenti diserbanti di post-emergenza.	2 - 3
	Mais	1 applicazione nelle fasi da V4 a V6	2 - 3
	Riso, Colza, Girasole, Sorgo, Erba medica	1 applicazione: durante la fase vegetativa, in miscela con i trattamenti fitosanitari.	2 - 3

Calcola il Ritorno dell'investimento che puoi avere con YieldON usando il "ROI calculator" disponibile alla pagina https://www.syngentabiologicals.com/italy/it/yieldon/

Agitare prima dell'uso. Conservare tra 0° e 40° C