



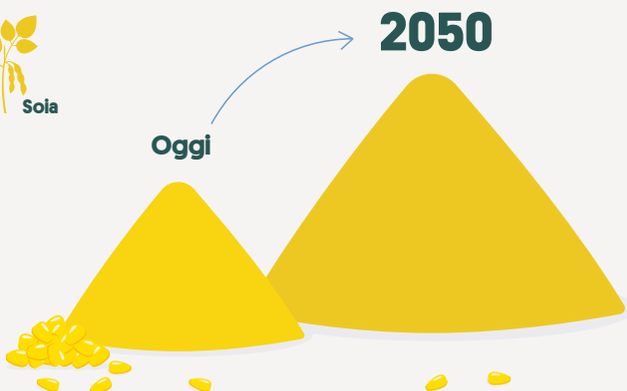
# YIELDON

**Aumenta  
la produttività  
delle colture  
industriali**

**syngenta**<sup>®</sup>  
Biologicals

## 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 (maggiore quantità e dimensione dei semi)**



## Benefici

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



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

## Dosi e modalità d'impiego

METODO DI APPLICAZIONE	COLTURE	QUANDO VA APPLICATO	DOSI L/ha
 Applicazione fogliare	<b>Grano</b>	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.	2 - 3
	<b>Soia</b>	1 applicazione: Vn/R1 (da prima trifogliata) o in miscela con i trattamenti diserbanti di post-emergenza.	2 - 3
	<b>Mais</b>	1 applicazione nelle fasi da V4 a V6	2 - 3
	<b>Riso, Colza, Girasole, Sorgo, Erba medica</b>	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

**syngenta**<sup>®</sup>  
Biologicals



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](http://www.syngentabiologicals.com)

