



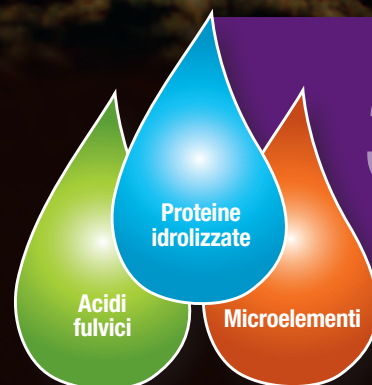
 **Ambition**<sup>®</sup>  
AKTIVATOR

*Attiva  
il potenziale  
delle tue  
piante*

- // Potenzia la crescita, la fertilità e i livelli di resa*
- // Migliora i parametri quali-quantitativi*
- // Aumenta la tolleranza agli stress*
- // Si integra alle soluzioni di Crop Protection*
- // Ottimizza l'efficienza dei fertilizzanti*
- // Migliora la bio-disponibilità dei nutrienti*



**Ambition Aktivator**  
è la nuova specialità  
fisioattivante di origine naturale  
a base di 3 diverse categorie di  
composti nutrienti, che aiuta le piante  
a raggiungere il loro pieno potenziale.



3

# Dosi e modalità d'impiego di Ambition Aktivator



Coltura	Dose di prodotto (L/ha)		Numero di applicaz.		Intervallo tra le applicaz.	Volume di diluizione		Stadio di sviluppo al momento dell'applicazione	Tipo di applicazione	Campo (C) o serra (S)
	Min	Max	Min	Max		Min	Max			
Vite (uva da tavola e da vino)	1	3	1	4	7-10 giorni	100	1500	BBCH15 - BBCH 81 Nelle fasi fenologiche più critiche (da germogli di 5 cm, fioritura, allegagione e sviluppo)	Fogliare	C
	1	6							Fertirrigazione	
Pomacee e Drupacee, Agrumi, Actinidia e Olivo	1	3	1	6	14 giorni	500	1500	BBCH15 - BBCH 87 Nelle fasi fenologiche più critiche (da rottura delle gemme, fioritura, allegagione e sviluppo del frutto)	Fogliare	C
	2	6							Fertirrigazione	
Ortaggi a frutto e Legumi, Ortaggi a foglia, Brassicacee, Ortaggi a radice, bulbo e stelo	1	3	2	6	7-14 giorni	200	1500	Da 2-3 foglie ad accrescimento frutti	Fogliare Fertirrigazione	C, S
Patate	1	3	1	4	14 giorni	200	1000	BBCH15 - BBCH 79 Nelle fasi più critiche (rottura gemme-germogliamento, fioritura, sviluppo del frutto)	Fogliare Fertirrigazione	C
Bacche e Piccoli frutti (Fragole, Mirtilli...)	1	3	1	6	14 giorni	200	1000	BBCH15 - BBCH 89 Nelle fasi più critiche (rottura gemme-germogliamento, fioritura, sviluppo del frutto)	Fogliare	C, S
Riso	1	3	1	2	14 giorni	200	600	BBCH15 - BBCH 79 Nelle fasi fenologiche più critiche (accostamento, levata, differenziazione pannocchia)	Fogliare	C
Cereali a paglia	1	2	1	4	14 giorni	100	400	BBCH15 - BBCH 69 Nelle fasi fenologiche più critiche (accrescimento, levata, spigatura)	Fogliare	C
Barbabietola da zucchero, Girasole, Soia, Colza e Tabacco	1	2	1	3	14 giorni	200	400	BBCH15 - BBCH 69 Nelle fasi fenologiche più critiche (dalle prime fasi, all'accrescimento del fittone)	Fogliare	C
Mais	1	3	1	3	14 giorni	100	300	BBCH12 - BBCH 69 Nelle fasi fenologiche più critiche (da 2-4 foglie a fioritura)	Fogliare	C

Non usare il prodotto in miscela con olio minerale o composti rameici.

### Concime organico con prodotto ad azione specifica

Contenuto di nutrienti garantito:

Materia organica: 90,2% in peso di materia secca

Materia organica umificata: 1,4% di materia organica

- Azoto organico (N): 8,6%
- Azoto organico solubile (N): 8,6%
- Carbonio organico (C): 31,9% C / N: 4,1%
- Zinco idrosolubile (Zn): 1,20% p/p
- Manganese idrosolubile (Mn): 0,4% p/p
- Boro idrosolubile (B): 0,04% p/p



Bayer Crop Science S.r.l.  
20156 Milano, Viale Certosa 130  
www.cropscience.bayer.it

Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta, prestando attenzione a tutte le informazioni in essa riportate.

® Marchio registrato Edizione 2023

PCF Process Chlorine Free

