

Ambition® Aktivator

CONCIME ORGANICO AZOTATO

Epitelio animale idrolizzato fluido con microelementi

Contenuto di nutrienti garantito:

Azoto (N) totale	8,3%
Azoto (N) organico	7,5%
Boro (B) solubile in acqua	0,04%
Manganese (Mn) solubile in acqua	0,4%
Zinco (Zn) solubile in acqua	1,2%
Carbonio (C) organico	23%

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: proteine idrolizzate*, borato di sodio, sale di manganese, sale di zinco.

*non applicabili alle parti commestibili delle coltivazioni in regime biologico.

AMBITION AKTIVATOR è un concime organico che contiene proteine idrolizzate di alta qualità di origine naturale che apportano acidi fulvici, integrato con micronutrienti essenziali (zinco, boro e manganese).

AMBITION AKTIVATOR:

- supporta lo sviluppo colturale
- determina un maggiore vigore vegetativo e riproduttivo
- migliora l'allegagione dei fiori e sostiene l'accrescimento dei frutti.

Classificazione CLP:

Indicazioni di pericolo: H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Pittogrammi di pericolo:



Avvertenza: -

Consigli di prudenza:

- P273 Non disperdere nell'ambiente.
- P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

Dosi di applicazione e istruzioni per l'uso:

AMBITION AKTIVATOR è adatto per l'impiego in agricoltura, orticoltura e nel giardinaggio amatoriale.

Il prodotto AMBITION AKTIVATOR va applicato preferibilmente come trattamento fogliare*, ma può essere usato anche per fertirrigazione; tempi e dosi di applicazione sono specificati nella tabella sotto riportata.

*non applicabili alle parti commestibili delle coltivazioni in regime biologico.

Preparazione della miscela:

Agitare il prodotto prima dell'uso. Riempire il contenitore con almeno metà della quantità d'acqua richiesta, aggiungere il prodotto agitando vigorosamente e aggiungere la quantità d'acqua mancante.

Precauzioni per l'uso:

Per l'uso di AMBITION AKTIVATOR, adottare le stesse precauzioni di quelle generalmente indicate per la manipolazione di prodotti fitosanitari. AMBITION AKTIVATOR presenta una fitotossicità molto bassa sulle colture trattate. Temperature molto basse possono aumentare la viscosità del prodotto. Non lasciare pascolare gli animali d'allevamento, né utilizzare il raccolto trattato come foraggio per almeno 21 giorni dopo il trattamento.

Compatibilità:

AMBITION AKTIVATOR è completamente solubile in acqua. AMBITION AKTIVATOR può essere applicato da solo o in miscela con la maggior parte degli agrofarmaci impiegati in agricoltura. Non usare il prodotto in miscela con oli minerali o composti rameici. In caso di dubbi, eseguire prove di compatibilità prima dell'applicazione.

Raccomandazioni per la conservazione:

Grazie alla particolare formulazione ed alla tecnologia produttiva, AMBITION AKTIVATOR non contiene né necessita di conservanti ed è stabile per almeno 5 anni se conservato integro nella sua confezione originale.

Conservare a temperature comprese tra 4 e 30°C in un luogo ben aerato al riparo dalla luce solare diretta. In caso di bassa temperatura, la viscosità del prodotto aumenta e la fluidità può diminuire senza compromettere la qualità del prodotto.

Conservare nell'imballo originale sigillato in un luogo fresco, asciutto e ben ventilato. Conservare il prodotto lontano da fonti di innesco.

Shelf life: 5 anni

Evitare il contatto con il prodotto fuoriuscito o con le superfici contaminate. Usare i dispositivi di protezione individuale. In caso di sversamento raccogliere con segatura e/o sabbia.

Non consentire lo sversamento del prodotto in acque di superficie, di scarico o sotterranee.

Fabbricante: Bayer CropScience S.r.l. - Viale Certosa, 130 - 20156 Milano (Italia) – Tel. 02 3972.1

Volume garantito: 1 L, 2 L, 3 L, 5 L, 10 L, 15 L

Peso netto: 1,27 kg, 2,54 kg, 3,82 kg, 6,35 kg, 12,7 kg, 19,1 kg

ATTENZIONE:

La composizione, la formulazione e il tenore di nutrienti sono garantiti da Bayer CropScience S.r.l.. Le raccomandazioni e le informazioni fornite sono il risultato di sperimentazioni e studi rigorosi. Tuttavia, durante l'uso si possono verificare numerosi fattori esterni al nostro controllo (preparazione di miscele, applicazione, clima, ecc.). Bayer CropScience S.r.l. non può essere considerata responsabile per i danni (mancata efficacia, tossicità generale, residui, ecc.) causati in caso di mancato rispetto delle istruzioni riportate sull'etichetta.

Colture	Dose di prodotto (L/ha)		Numero di applicazioni		Intervallo tra le applicazioni	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	6	7-10 giorni	100	1500	BBCH 00 – BBCH 89 Nelle fasi fenologiche più critiche (da stasi vegetativa a maturazione)	Fogliare	C
	1	6							Fertirrigazione	
Pomacee, drupacee, agrumi e olivo	1	3	1	6	14 giorni	500	1500	BBCH 00 – BBCH 87 Nelle fasi fenologiche più critiche (da dormienza, fioritura, allegagione e sviluppo del frutto)	Fogliare	C
	2	6							Fertirrigazione	
Kiwi	1	3	1	6	7-10 giorni	100	1500	BBCH15 – BBCH 81 Nelle fasi fenologiche più critiche (da rottura delle gemme a inizio maturazione)	Fogliare	C
	1	6						BBCH 00 – BBCH 81 Nelle fasi fenologiche più critiche (da dormienza a inizio maturazione)	Fertirrigazione	C
Ortaggi a frutto e legumi	1	3	2	6	7-14 giorni	200	1500	Da semina/trapianto ad accrescimento frutti	Fogliare Fertirrigazione	C, S
Ortaggi a foglia, brassicacee, ortaggi a radice, bulbo e stelo	1	3	2	6	7-14 giorni	100	1000	Da semina/trapianto 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 (accestimento, levata, differenziamento pannocchia)	Fogliare	C
Cereali a paglia	1	2	1	4	14 giorni	100	400	BBCH11 – BBCH 69 nelle fasi fenologiche più critiche	Fogliare	C

Colture	Dose di prodotto (L/ha)		Numero di applicazioni		Intervallo tra le applicazioni	Volume di diluizione		Stadio di sviluppo al momento dell'applicazione	Tipo di applicazione	Campo (C) o serra (S)
	Min	Max	Min	Max		Min	Max			
								(accrescimento, levata, spigatura)		
Colza e girasole	1	2	1	3	14 giorni	200	400	BBCH11 – BBCH 69 Nelle fasi fenologiche più critiche (dalle prime fasi, a fine fioritura)	Fogliare	C
Barbabietola da zucchero	1	2	1	3	14 giorni	200	400	BBCH15 – BBCH 49 Nelle fasi fenologiche più critiche (dalle prime fasi , all'accrescimento del fittone)	Fogliare	C
Soia	1	2	1	3	14 giorni	100	300	BBCH11 – BBCH 69 Nelle fasi fenologiche più critiche (dalle prime fasi, a fine fioritura)	Fogliare	C
Tabacco	1	2	1	3	7-10 giorni	200	1000	BBCH15 – BBCH 69 Nelle fasi fenologiche più critiche (dalle prime fasi a fine fioritura)	Fogliare	C
Mais e sorgo	1	3	1	3	14 giorni	100	300	BBCH 11 – BBCH 69 Nelle fasi fenologiche più critiche (da prima foglie spiegata a fine fioritura)	Fogliare	C
Avocado	1	2	1	4	14 giorni	500	1500	BBCH 15-BBCH 79 Nelle fasi fenologiche più critiche(dalle prime fasi ad allegagione)	Fogliare	C
Cotone	1	3	1	3	14 giorni	100	400	BBCH 15- BBCH 69 Nelle fasi fenologiche più critiche (dalle prime fasi a fine fioritura)	Fogliare	C
Frutta secca: mandorle, nocciole, castagne e noci	1	3	1	6	7- 14 giorni	100	1500	BBCH 15 -BBCH 87 (da rottura gemme a maturazione)	Fogliare	C
	2	6				500	1500	BBCH 00- BBCH 87 (da dormienza a maturazione)	Fertirrigazione	C
Lino	1	3	1	3	14 giorni	100	300	BBCH15 – BBCH 69 Nelle fasi fenologiche più critiche (dalle prime fasi a fine fioritura)	Fogliare	C