

# INTERRUTTORE DI DORMIENZA BIOLOGICO

BLUPRINS BIO deve essere sempre associato a BLUACT BIO e ZINCO EDTA

- AUMENTA ED UNIFORMA IL GERMOGLIAMENTO
- INCREMENTA IL NUMERO DI FIORI PER GERMOGLIO
- UNIFORMA LA FIORITURA E MIGLIORA L'ALLEGAGIONE



## **APPLICAZIONE:**



#### **CONFEZIONI:**

20 L

## AVVERTENZE

- Assicurare una bagnatura ottimale ed uniforme.
- Non utilizzare su piante di età inferiore ai 3 anni, deboli o non ben lignificate.
- Applicare in località con un insufficiente numero di ore di freddo (T < 7,2°C).</li>
- Si consiglia di applicare con temperatura ambientale superiore ai 5°C.
- Eseguire il trattamento quando si prevede assenza di piogge nelle 24–36 ore successive.
- Eventuali trattamenti con oli minerali vanno effettuati almeno 8-10 gg dopo l'applicazione di BLUPRINS® BIO + BLUACT BIO + ZINCO EDTA.
- Evitare la distribuzione (anche per "effetto deriva") su colture in attività vegetativa o sempreverdi (es. olivo, agrumi ecc).
- Per la preparazione della miscela nella botte, aggiungere nell'ordine: acqua (circa metà del volume finale), ZINCO EDTA, BLUACT BIO, BLUPRINS® BIO, ancora acqua fino al volume finale.
- Non lasciare la soluzione preparata nella botte e lavare a fondo l'intera attrezzatura dopo il trattamento.

#### **COMPONENTI**

Aminoacidi, polisaccaridi, Azoto.

## **CARATTERISTICHE**

**BLUPRINS® BIO** è la nuova ed unica soluzione per interrompere la dormienza dell'actinidia in agricoltura biologica. Associato a **BLUACT® BIO** e **ZINCO EDTA**, suoi attivatori, **BLU-PRINS® BIO** riattiva e sostiene il metabolismo della pianta, aumentando quantità e qualità del raccolto. Grazie alla sua formulazione, **BLUPRINS® BIO** stimola l'apertura delle gemme (riducendo il numero di quelle cieche), uniforma il germogliamento, aumenta il numero di fiori e sincronizza la fioritura. **BLUPRINS® BIO** non è tossico per l'operatore.

## **MODALITÀ DI IMPIEGO**

**BLUPRINS® BIO** deve essere sempre associato a **BLUACT® BIO** (vedi pag. 112) e **ZINCO EDTA** (vedi pag. 70).

COLTURA	EPOCA DI IMPIEGO	DOSE			VOLUME MINIMO DI SOLUZIONE
		BLUPRINS® BIO	BLUACT® BIO	ZINCO EDTA	
ACTINIDIA	40/30 gg prima dell'inizio del germogliamento	40-50 L/ha	40-50 L/ha	1L/ha	600 L/ha

▶ PER LA CORRETTA APPLICAZIONE NELLE SPECIFICHE CONDIZIONI PEDOCLIMATICHE E COLTURALI, SI CONSIGLIA DI CONSULTARE IL SERVIZIO TECNICO.

## **PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE**

pH (soluzione 1%)	4,9±0,5
Peso specifico (a 20°C)	1,16±0,02 kg/L

Ai sensi dell'art. 48 del Regolamento CE 1272/2008 (CLP), prima di concludere il contratto d'acquisto si richiede di prendere visione dei pericoli associati al prodotto nella tabella dedicata a fine catalogo. Poichè la classificazione dei prodotti può subire variazioni nel corso del tempo, per eventuali aggiornamenti si rimanda all'etichetta del prodotto.