

BLUPRINS deve essere sempre associato a BLUACT

- UNIFORMA IL GERMOGLIAMENTO E LA FIORITURA DI CILIEGIO, PESCO UVA DA TAVOLA E ACTINIDIA
- RIDUCE IL NUMERO DI GEMME CIECHE
- AUMENTA IL NUMERO DEI FIORI E DEI GRAPPOLI



## **APPLICAZIONE**



#### **CONFEZIONI:**

5-20-200-1000 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 giorni dopo l'applicazione di BLUPRINS + BLUACT.
- 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), BLUACT, BLUPRINS, ancora acqua fino al volume finale.
- Si consiglia di acidificare la soluzione con MULTICARE pH.
- Non lasciare la soluzione preparata nella botte e lavare a fondo l'intera attrezzatura dopo il trattamento.

## **COMPONENTI**

Aminoacidi, polisaccaridi, Azoto, Calcio.

#### **MECCANISMO D'AZIONE**

**BLUPRINS®** è un gel concentrato appositamente studiato per interrompere la dormienza delle gemme quando, a causa di inverni miti, le piante non riescono a soddisfare il proprio fabbisogno in freddo. L'applicazione di **BLUPRINS®** anticipa e sincronizza il risveglio delle gemme dalla dormienza, ottimizzando e uniformando la fioritura, l'allegagione e la maturazione dei frutti. **BLUPRINS®** svolge due funzioni:

- simula gli effetti del freddo: grazie all'elevato contenuto in Calcio, BLUPRINS® manda alle gemme lo stesso segnale di riattivazione metabolica che la pianta invia naturalmente in seguito all'adeguato soddisfacimento del fabbisogno in freddo;
- stimola la ripresa metabolica delle gemme: BLUPRINS® fornisce nutrienti prontamente disponibili (polisaccaridi, aminoacidi, azoto) che promuovono l'attività enzimatica nei tessuti delle gemme.

## **MODALITÀ DI IMPIEGO**

**BLUPRINS®** deve essere sempre associato a **BLUACT®** (vedi pag. 113).

COLTURA	EPOCA DI IMPIEGO	DOSE		VOLUME MINIMO DI SOLUZIONE
		BLUPRINS®	BLUACT®	
CILIEGIO	40/30 gg prima dell'inizio fioritura	8% (60-80 L/ha)	20% (160 L/ha)	800 L/ha
PESCO	40/30 gg prima dell'inizio fioritura	4% (35–40 L/ha)	15% (120 L/ha)	800 L/ha
UVA DA TAVOLA	40/30 gg prima dell'inizio germogliamento	6-8% (20-40 L/ha)	20% (60-100 L/ha)	300-500 L/ha
	Applicazioni localizzate (pompa a spalla)	10-12%	20-25%	
ACTINIDIA	VARIETÀ A POLPA VERDE 40/30 gg prima dell'inizio germogliamento	6% (35-40 L/ha)	20% (120 L/ha)	600 L/ha
	VARIETÀ A POLPA GIALLA 40/30 gg prima dell'inizio germogliamento	8% (45-50 L/ha)	20% (120 L/ha)	600 L/ha

- DOSI E VOLUMI DI SOLUZIONE VANNO DEFINITI IN FUNZIONE DELLA FORMA DI ALLEVAMENTO E DELLE MODALITÀ DISTRIBUTIVE.
- > PER LA CORRETTA APPLICAZIONE NELLE SPECIFICHE CONDIZIONI PEDOCLIMATICHE E COLTURALI, SI CONSIGLIA DI CONSULTARE IL SERVIZIO TECNICO.

## PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

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.