

## BOOSTY-COP 60

### CONCIME ORGANICO AZOTATO

Carniccio fluido in sospensione con rame (Cu)

**N 4 +10 C**

#### Tenore dichiarato di nutrienti in massa

Azoto (N) organico	4 %
Azoto (N) organico solubile	4 %
Rame (Cu) solubile in acqua	6 %
Carbonio organico (C)	10 %

#### Ingredienti

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: proteine idrolizzate\*, sale di rame (solfato).

#### Caratteristiche chimico-fisiche

Aspetto	Soluzione marrone
densita' apparente a 20 °C	1,32 – 1,38 Kg/lit
pH T.Q. (20 °C)	7.0 – 9.0

#### USO e Dosi

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

Trattamenti fogliari: utilizzare alla dose di 150÷400 ml/hl. Il dosaggio è riferito a volumi d'acqua cosiddetti "normali" (~1000 L/ha). Utilizzare i dosaggi minori per le colture sotto serra o tunnel, usare i dosaggi maggiori a pieno campo e/o per colture stressate.

Fertirrigazione: dose di 3÷5 l/ha ad intervento

Fasi di applicazione

Vite da Tavola, Vite da Vino e Frutticole: dalla ripresa vegetativa \_no all'ingrossamento del frutto.

Olivo: a partire dalla primavera seguendo l'ingrossamento del frutto \_no al post-raccolta.



Colture Erbacee (estensive, industriali e ortaggi in genere): dal trapianto/semina \_no allo sviluppo del frutto.

Ortaggi a foglia e Floricole: le applicazioni possono accompagnare l'intero ciclo vegetativo.

**Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto.**

**Non superare le dosi appropriate.**

Dosi e modalità di applicazione sopra riportate sono da intendersi come raccomandazioni generali e che non tengono in considerazione eventuali condizioni pedoclimatiche particolari o limitazioni imposte dagli enti ufficiali. Rivolgersi al proprio consulente per adattare le dosi raccomandate al piano di fertilizzazione aziendale ed evitare quindi concimazioni eccessive e/o sprechi di nutrienti.

<b>Condizioni di magazzino</b>	<b>Informazioni sulla sicurezza e sull'ambiente</b>
	<p>In caso di sversamento raccogliere con segatura e/o sabbia Tenere fuori dalla portata dei bambini</p>  <p><b>Pericolo</b> Indicazioni di pericolo: H302 Nocivo se ingerito. H318 Provoca gravi lesioni oculari. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.</p> <p>Consigli di prudenza: P264 Lavare accuratamente la pelle e le mani dopo l'uso. P273 Non disperdere nell'ambiente. P280 Proteggere gli occhi/il viso. <b>P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI:</b> sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P310 Contattare immediatamente un medico.</p> <p><b>UFI: ED40-R0NN-800T-DKND</b></p>

<b>Informazioni aggiuntive</b>
<p>CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA</p>

## SOLO PER USO PROFESSIONALE

Peso netto Kg xxx

### IMBALLO

 <p>1 Lt</p>	 <p>5 Lt</p>	 <p>10 Lt</p>	 <p>20-25 Lt</p>	 <p>220 Lt</p>	 <p>1000 Lt</p>	
<p><b>1,25 Kg</b></p> <p>1 PALLET = 36 SCATOLE =576 FLACONI 0 Kg</p>	<p><b>6 Kg</b></p> <p>1 PALLET = 30 SCATOLE =120 TANICHE = 720 Kg</p>	<p><b>25 Kg</b></p> <p>1 PALLET = 32 TANICHE = 800 Kg</p>				