



BIO SPRINT

Organische Düngerlösung

Bio Sprint ist eine organische Düngerlösung, mit der eine gezielte Pflanzenernährung über das Blatt möglich ist. In **Bio Sprint** sind alle essentiellen Aminosäuren in ausreichender Menge enthalten und die Pflanze wird optimal versorgt.

Anwendung und Dosierung:

Erdbeeren:

Blattdüngung: Nach der Pflanzung bis zur Ernte regelmäßig 2-3 l/ha Bio Sprint anwenden.
Fertigation: Nach Pflanzung, zur Blüte und während des Fruchtwachstums 20-25 l/ha Bio Sprint.

Gemüsekulturen:

Blattdüngung: Ab Pflanzung bis zur Ernte mehrmals 2-3 l/ha Bio Sprint.
Fertigation: Während dem gesamten Zyklus mehrmals 10-15 l/ha Bio Sprint.

Zuckerrüben: Zu je NAK 1-2 l/ha Bio Sprint.

Kartoffeln: Blattdüngung: Während dem gesamten Zyklus mehrmals 2-3 l/ha Bio Sprint.

Kern- und Steinobst: Blattdüngung: Zu allen Entwicklungsphasen 2-3 l/ha Bio Sprint.

Wein- und Tafeltrauben:

Blattdüngung: Während dem Austrieb, Rebenbildung, Blütenbeginn und Fruchtwachstum 2-3 l/ha Bio Sprint.

Mischbarkeit:

Dieses Produkt kann mit allen gängigen Pflanzenschutzmitteln gemischt werden. Jedoch empfiehlt der Hersteller vor Gebrauch eine Mischprobe durchzuführen.

Gebinde: 10 l (12,50 kg)

Zusammensetzung:

Organische Substanz: 44%
Gesamtstickstoff (N): 6,5%
Organischer Stickstoff min. (N): 6,5%

Technische Angaben:

Spezifisches Gewicht bei 20°C: 1,25 kg/l
pH-Wert (0,2% Lösung): 6,5-6,7

Aminogramm:

(gr/100gr Aminosäuren)

| | |
|----------------------|------------------|
| Aspartansäure: 5,70 | Leucin: 3,72 |
| Glutaminsäure: 10,42 | Lysin: 4,46 |
| Alanin: 8,93 | Methionin: 0,74 |
| Arginin: 5,95 | Prolin: 13,97 |
| Cystein: 0,37 | Serin: 1,73 |
| Phenylalanin: 2,48 | Tyrosin: 1,48 |
| Glycin: 25,31 | Threonin: 0,99 |
| HydroxyProlin: 8,18 | Tryptophan: 0,37 |
| Isoleucin: 1,48 | Valin: 2,48 |
| Histidin: 1,24 | |

