

SPRINT PLUS®



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Aminácidos livres: 28,8% (p/v) ou 24% (p/p)
- Azoto total (N): 10,8% (p/v) ou 9% (p/p)
- Matéria orgânica: 44,4% (p/v) ou 37% (p/p)
- Carbono orgânico: 28,8% (p/v) ou 24% (p/p)
- Densidade: 1,2
- pH: 7,2

RECOMENDAÇÕES

O SPRINT PLUS é um bioestimulante composto por aminoácidos livres de origem animal, num equilíbrio adequado às necessidades das plantas, o que garante uma acção biológica óptima e rápida.

O SPRINT PLUS estimula o desenvolvimento e vigor vegetativo, adianta o ciclo da cultura, ajuda as plantas a ultrapassar condições de "stress" (hídrico, térmico, de transplantação e ou provocado por ataque de pragas ou doenças). Favorece o vingamento dos frutos, melhora o seu calibre e coloração e aumenta o teor em açúcar. Aumenta a produtividade. O SPRINT PLUS pode ser aplicado por via foliar, por fertirrigação em aplicações ao solo ou em sistemas de hidroponia.

COMPATIBILIDADES

O SPRINT PLUS é compatível com a maioria dos fertilizantes e produtos fitofarmacêuticos, excepto óleos minerais, cobres, organo-cúpricos, enxofres, sulfatos e produtos muito alcalinos (pH > 8).

Recomenda-se fazer uma prova antes da mistura.

CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

MODO DE APLICAÇÃO

CULTURAS	FOLIAR L/ha	FERTIRRIGAÇÃO L/ha	RECOMENDAÇÕES DE APLICAÇÃO
Fruteiras	1 - 1,5	3 - 4	Efectuar 2 a 4 aplicações com intervalos de 10 a 15 dias
Vinha	1 - 1,5	3 - 4	
Hortícolas	1 - 1,5	3 - 4	
Cereais	1 - 1,5	-	
Olival	1 - 1,5	3 - 4	

PRECAUÇÕES

Agite antes de usar. Manter fora do alcance das crianças.

Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Armazenar em lugares frescos e secos e manter longe de temperaturas extremas. Conservar unicamente no recipiente de origem. Utilizar o produto conforme as instruções da etiqueta. Em caso de dúvida, contactar pessoas técnicas autorizadas.

NOTA: Os resultados da aplicação deste produto são susceptíveis de variar pela acção de factores que estão fora do nosso domínio, pelo que apenas nos responsabilizamos pelas características previstas na lei.