



Insumo de nutrição vegetal.

Pó solúvel

Produto Registrado: RSCO-188/X/09

Sempre calibre o equipamento de aplicação

COMPOSIÇÃO PERCENTUAL: Porcentagem em peso

Ingrediente ativo:

Oligossacarídeos0.01%

Ingredientes inertes:

Dextrose79.90%

Maltodextrina.....19.99%

Corante vegetal.....0.10%

Total:.....100.00%

PRECAUÇÕES E AVISOS DE USO: Em caso de ingestão ou contato com os olhos, leve o paciente ao médico e mostre-lhe o folheto informativo. Guarde em local seco e fresco. Descarte a embalagem adequadamente. Não reutilize a embalagem. Mantenha fora do alcance das crianças.

ATENÇÃO, LEIA O RÓTULO E AS INSTRUÇÕES ANTES DE USAR O PRODUTO.

NAO TÓXICO

INSTRUÇÕES DE USO: Fazer uma pré-mistura com água (4,10 L) antes de incorporar no tanque de mistura. Recomenda-se utilizar no mínimo 200 L (52,83 Gal) de água para cobrir um hectare de cultivo. Esta quantidade de água pode variar de acordo com o cultivo.

COMPATIBILIDADE: As pesquisas disponíveis não indicam incompatibilidade com os produtos agroquímicos mais comumente utilizados. Reduza os custos aplicando ENERPLANT® com as misturas de agroquímicos utilizadas para outros fins. Exceto herbicidas.

GARANTIA: A empresa garante que a composição deste produto atende às especificações do rótulo. Considerando que o uso final está fora de nosso controle, o comprador assume total responsabilidade por seu manuseio.

Certificado para uso em agricultura orgânica.



Dose e frequência de aplicação por cultura

Cultura	Dose por ciclo/ha	Dose: gr/ha	Aplicação	Época de aplicação	Via
Arroz	1 ciclo de 80gr por hectare em 2 aplicações	40 gr/ha	1era.	15-20 dias após emergir.	Foliar
		40 gr/ha	2da.	15-20 dias após a primeira.	Foliar
Algodão.	1 ciclo de 60 gr por hectare em 3 aplicações	20 gr/ha	1era.	15-25 dias após a germinação.	Foliar
		20 gr/ha	2da.	15-20 dias após a primeira.	Foliar
		20 gr/ha	3era.	15-20 dias após a segunda.	Foliar
Banana	1 ciclo de 400 gramas por hectare em 10 aplicações	40 gr/ha	1 – 10	1 aplicação por mês, começando aos 4 meses após o transplante.	Foliar
Café	1 ciclo de 60 gramas por hectare em 3 aplicações	20 gr/ha	1era.	No início da floração.	Foliar
		20 gr/ha	2da.	Na amarração ou frutificação.	Foliar
		20 gr/ha	3era.	15-20 dias após a segunda	Foliar
Cana-de-açúcar	1 ciclo de 80 gramas por hectare em 1 aplicação	80 gr/ha	1era.	60-65 dias após a brotação	Foliar
Pastagens, forragens.	1 ciclo de 80gr por hectare em 2 aplicações	40 gr/ha	1era.	10-12 dias após o corte	Foliar
		40 gr/ha	2da.	7-10 dias após o primeiro	Foliar
Feijão, soja, fava, grão-de-bico e ervilha	1 ciclo de 60 gramas por hectare em 3 aplicações	20 gr/ha	1era.	10-12 dias após emergir	Foliar
		20 gr/ha	2da.	10-15 dias após a primeira	Foliar
		20 gr/ha	3era.	10-15 dias após a segunda	Foliar
Frutíferas	1 ciclo de 60 gramas por hectare em 3 aplicações	20 gr/ha	1era.	No início da floração.	Foliar
		20 gr/ha	2da.	Na amarração ou frutificação.	Foliar
		20 gr/ha	3era.	15-20 dias após a segunda.	Foliar
Milho e sorgo	1 ciclo de 80gr por hectare em 2 aplicações	40 gr/ha	1era.	15-20 dias após a germinação.	Foliar
		40 gr/ha	2da.	15-20 dias após a primeira.	Foliar
Trigo, cevada e aveia	1 ciclo de 80gr por hectare em 2 aplicações	40 gr/ha	1era.	15-20 dias após brotação.	Foliar
		40 gr/ha	2da.	15-20 dias após a primeira.	Foliar
Produção de palma de óleo	2 ciclos de 240 gramas por hectare em 6 aplicações	40 gr/ha	1era.	30 dias antes da fertilização.	Foliar
		40 gr/ha	2da.	25-30 dias após a primeira.	Foliar
		40 gr/ha	3era.	25-30 dias após a segunda.	Foliar
		40 gr/ha	4ta.	6 meses após a primeira.	Foliar
		40 gr/ha	5ta.	6 meses após a quarta.	Foliar
		40 gr/ha	6ta.	6 meses após a quinta.	Foliar
Hortaliças (plantio de sementes).	1 ciclo de 60 gramas por hectare em 3 aplicações	20 gr/ha	1era.	20-25 dias após germinada.	Foliar
		20 gr/ha	2da.	15-20 dias após a primeira.	Foliar
		20 gr/ha	3era.	15-20 dias após a segunda.	Foliar
Hortaliças (plantio de mudas).	1 ciclo de 60 gramas por hectare em 3 aplicações	20 gr/ha	1era.	15-20 dias após o transplante.	Foliar
		20 gr/ha	2da.	15-20 dias após a primeira.	Foliar
		20 gr/ha	3era.	15-20 dias após a segunda.	Foliar

<i>Cultura</i>	<i>Dose por ciclo/ha</i>	<i>Dose: gr/ha</i>	<i>Aplicação</i>	<i>Época de aplicação</i>	<i>Via</i>
Batata	1 ciclo de 60 gramas por hectare em 3 aplicações	20 gr/ha 20 gr/ha 20 gr/ha	1era. 2da. 3era.	15-20 dias após emergida. 10-15 dias após a primeira. 10-15 dias após a segunda.	Foliar Foliar Foliar
Mamão	1 ciclo de 200 gramas por hectare em 10 aplicações	20 gr/ha	1 – 10	1 aplicação por mês, começando aos 4 meses após o transplante realizado.	Foliar
Pimentões	1 ciclo de 60 gramas por hectare em 3 aplicações	20 gr/ha 20 gr/ha 20 gr/ha	1era. 2da. 3era.	15-20 dias após o transplante. 15-20 dias após a primeira. 15-20 dias após a segunda.	Foliar Foliar Foliar
Abacaxi	1 ciclo de 60 gramas por hectare em 3 aplicações	20 gr/ha 20 gr/ha 20 gr/ha	1era. 2da. 3era.	25-30 dias antes da indução floral. 25-30 dias após a indução floral. 15-20 dias após a segunda.	Foliar Foliar Foliar
Tabaco	1 ciclo de 120 gramas por hectare em 2 aplicações	60 gr/ha 60 gr/ha	1era. 2da.	20-25 dias após o transplante. 10-15 dias após a primeira.	Foliar Foliar
Tomate	1 ciclo de 60 gramas por hectare em 3 aplicações	20 gr/ha 20 gr/ha 20 gr/ha	1era. 2da. 3era.	15-20 dias após o transplante. 15-20 dias após a primeira. 15-20 dias após a segunda.	Foliar Foliar Foliar
Rosas e flores perenes	1 aplicação de 20 gramas a cada 15 dias após o corte	20 gr/ha	1era.	15-20 dias após o corte	Foliar
Melancia, melão, abóbora e pepino (semente)	1 ciclo de 60 gramas por hectare em 3 aplicações	20 gr/ha 20 gr/ha 20 gr/ha	1era. 2da. 3era.	20-25 dias após a germinação. 10-15 dias após a primeira. 10-15 dias após a segunda.	Foliar Foliar Foliar
Melancia, melão, abóbora e pepino (muda)	1 ciclo de 60 gramas por hectare em 3 aplicações	20 gr/ha 20 gr/ha 20 gr/ha	1era. 2da. 3era.	10-15 dias após o transplante. 10-15 dias após a primeira. 10-15 dias após a segunda.	Foliar Foliar Foliar
Cenoura	1 ciclo de 60 gramas por hectare em 3 aplicações	20 gr/ha 20 gr/ha 20 gr/ha	1era. 2da. 3era.	10-15 dias após a germinação. 10-15 dias após a primeira. 10-15 dias após a segunda.	Foliar Foliar Foliar

✦ **RECOMENDAÇÕES PARA A APLICAÇÃO EM SEMENTE (OPCIONAL).**

1. Preparar a quantidade necessária de sementes de acordo com a área a ser plantada, considerando a quantidade de semente normalmente plantada por hectare de superfície de cultivo.
2. Diluir 20 gramas de Enerplant® em um volume de água de 500 ml (ou mais, se necessário) para umedecer a quantidade de semente correspondente para 1 hectare.
3. A semente é borrifada com a solução de Enerplant® e pode-se usar uma manta ou um tambor para mover constantemente a semente por cerca de 5 minutos, até que a semente esteja arejada e possa então ser semeada imediatamente.
4. **Enerplant®** pode ser misturado com qualquer produto agroquímico ou biológico para tratar a semente.