



Resposta imediata à colheita

Registro:	247/2018
Designação do tipo:	ADUBOS MINERAIS NACIONAIS SOLUÇÃO DE CÁLCIO COMPLEXADO.

Conteúdo declarado

Cálcio (CaO) total:	2,0% p/p
Cálcio (CaO) solúvel em água:	2,0% p/p
Cálcio (CaO) complexado por ácido heptagluconico:	2,0% p/p

Características Físico Químicas

Aparência: Líquido solúvel

Fragrância: Característica do produto

Solubilidade na água: Completamente solúvel em água.

pH (20° C): 5,1 ± 0,5

Densidade (20° C): 0,99 ± 0,05 g / cc

Inflamabilidade: sem ponto de inflamação

Observações: Não é corrosivo nem explosivo nem oxidante.

Propriedades

Abenta™ é um produto que fornece cálcio às culturas. Para aplicação foliar ou fertirrega. É recomendado em estados de deficiência desse nutriente secundário, especificamente projetados para assegurar o desenvolvimento adequado das plantas.

Instruções para armazenamento e manuseio

Evitar a exposição solar directa e manter a temperatura entre 5 e 50°C. Utilizar apenas em caso de reconhecida necessidade. Não ultrapassar as doses recomendadas. Não misturar com materiais oxidantes ou ácidos fortes. Não utilizar as embalagens para outros produtos. AGITAÇÃO ANTES DE USAR. Antes de utilizar o produto ler atentamente o rótulo

Instruções específicas de uso

CULTURA	DOSES		RECOMENDAÇÕES
	Aplicação foliar	Fertirrega	
Horticultura em estufa	200-300 ml/hl (1-3 l/Ha)	1.5-3 l/ha	Via foliar: 4 a 5 aplicações a cada 8-10 dias. Na rega: 1 a 3 aplicações, cada 7-15 dias.
Horticultura ao ar livre	250-350 ml/hl (1-3 l/Ha)	2-4 l/ha	Via foliar: 4 a 5 aplicações a cada 8-10 dias. Na rega: 1 a 3 aplicações, cada 7-15 dias. Nas fases iniciais da cultura.
Citricose e outras fruteiras	200-300 ml/hl	1-3 l/ha	Via foliar: 2 a 3 aplicações a cada 10-15 dias. Na rega: Em momentos de estresse 2 a 3 aplicações, cada 10-15 dias.
Outras culturas extensivas	200-300 ml/hl (1-3 l/Ha)	1-3 l/ha	Via foliar: 2 a 4 aplicações a cada 6-10 dias. Na rega: 1 a 3 aplicações, cada 7-15 dias. Nas fases iniciais da cultura.

Avisos

PRECAUÇÕES

P102 Manter fora do alcance das crianças. P270 Não comer, beber nem fumar durante a sua aplicação. P401 Armazenar afastado de alimentos e rações. P403+P235 Armazenar num lugar bem ventilado e fresco. P501 Eliminar o conteúdo/recipiente num centro de gestão autorizado.

As recomendações e informações que fornecemos são o resultado de estudos e provas extensivas e rigorosas. No entanto, muitos fatores fora do nosso controlo (diferentes espécies e variedades de culturas, preparação de misturas, aplicação, climatologia, estado fenológico da cultura, etc.) podem influenciar os resultados, por isso é sempre recomendável realizar um teste prévio na cultura. A empresa garante a composição, formulação e conteúdo. O utilizador será responsável pelos danos causados (falta de eficácia, toxicidade, resíduos, etc.) pela não observância total ou parcial das instruções do rótulo. Os recipientes vazios e as embalagens devem ser eliminados de acordo com a legislação nacional vigente.

Certificados

Apto para agricultura Biológica

Apresentações

Número de etiquetas: Todos os recipientes contêm pelo menos uma etiqueta.

Tipos de embalagem: Os recipientes em que o produto é servido são garrafas de 1 litro, cilindros de 5 e 20 l.

As especificações técnicas do produto, tais como riquezas garantidas, propriedades, dosagem e modo de uso, aplicações e culturas, registro, precauções, regulamentos de armazenamento, incompatibilidades e notas do fabricante são refletidas no rótulo do produto.



www.seipasa.com • consulta@seipasa.com

Fábrica: C/ Ciudad Darío, naves 1-3-5. Pol. Ind. La Creu • 46250 L'Alcudia (Valencia) Spain • Tel. +34 962 541 163 Fax. +34 962 541 633

Headquarters: C/ Almodévar, 2 • 22240 Tardienta (Huesca) Spain • Tel. +34 974 253 433 • Fax +34 974 253 298

Filial México: C/ Río Humaya, 288 • Pte. Col. Guadalupe • Culiacán, Sinaloa 80220 • Tel. (52-667) 174 02 33