

Recomendações de Uso

Cultura	Dose por aplicação		Época de aplicação
	Dose / Hectare	Dose / 100L água (ml)	
Algodoeiro	200 a 400 mL	200 a 400 mL	3 aplicações: 20, 35 e 50 dias após a emergência
Alho e cebola	200 a 400 mL	60 a 100 mL	3 aplicações: 15, 30 e 45 dias após o transplante das mudas ou emergência
Arroz, cevada, girassol, milho, sorgo e trigo	200 a 400 mL	200 a 400 mL	Aplicar entre o 15º e o 20º dia após a emergência e repetir de 10 a 15 dias após
Batata	200 a 400 mL	60 a 100 mL	3 aplicações: 15, 30 e 45 dias após a emergência
Cafeeiro em formação	200 a 300 mL	150 a 200 mL	3 a 4 aplicações anuais: início da estação das chuvas e as demais com intervalo de 30 a 45 dias
Cafeeiro em produção	400 a 600 mL	150 a 200 mL	3 a 4 aplicações anuais: antes da florada e as demais com intervalo de 30 a 45 dias
Cana-de-açúcar	250 a 400 mL	150 a 200 mL	Aplicar quando as brotações estiverem com 60 a 70cm de comprimento e se houver necessidade, repetir 15 dias após
Citros em formação	250 a 500 mL	25 a 50 mL	3 a 4 aplicações anuais: início da estação das chuvas e as demais com intervalo de 30 a 45 dias
Citros em produção	500 mL a 1 L	25 a 50 mL	3 a 4 aplicações anuais: antes do florescimento e as demais com intervalo de 30 a 45 dias
Maçã, pêra, pêssego e frutíferas em geral	200 a 400 mL	60 a 100 mL	3 a 4 aplicações anuais: antes do florescimento e as demais com intervalo de 30 a 45 dias
Pastagem	250 a 400 mL	125 a 200 mL	1 aplicação no início da brotação
Soja, amendoim, feijoeiro e demais leguminosas	200 a 400 mL	200 a 400 mL	3 aplicações: 20º ao 30º dia após a emergência, antes do florescimento e início da formação das vagens
Tomate estaqueado, berinjela, pimentão e demais hortaliças com frutos	200 a 400 mL	60 a 100 mL	4 aplicações: 15, 30, 45 e 60 dias após o transplante
Videira	200 a 400 mL	60 a 100 mL	4 aplicações anuais: antes da florada, no chumbinho, pós-raleio e no amolecimento das pagas

Não utilizar doses superiores por hectare e volume de água.

Conteúdo Líquido:

☒ 20 litros

Validade 36 meses após a data de fabricação.

Data Fabricação / Lote / Quant. Produzida

Densidade 1,50 g/L
Indústria Brasileira
www.brandtbrasil.com.br

Target Zinco 21%

Fertilizante Foliar

Nutrientes solúveis em água

Zn..... 21,0% (315,0 g/L)

Fertilizante Mineral Simples em Solução
Natureza Física: Fluido Solução Verdadeira



Fabricado e envasado por:
Brandt Soluções em Agricultura Ltda.
CNPJ: 11.516.792/0002-59 I.E. 487031885110
Rua Pancrácio Itavo, 280 / Distrito Industrial
Olimpia - SP / CEP: 15400-000
Reg. M.A.P.A EP-SP 81679-5 Reg. Prod. 10014-4

Informações Adicionais

O TARGET ZINCO 21% é recomendado para o fornecimento de zinco às plantas.

O produto deve ser aplicado através de pulverizações foliares. O volume de água a ser utilizado depende do estágio de desenvolvimento da cultura e dos equipamentos disponíveis para as aplicações.

Armazenar o produto em local fresco, seco, coberto e ventilado, evitando contato direto com o solo e com outros produtos.

Evitar as pulverizações do TARGET ZINCO 21% nas horas de temperatura mais elevadas, notadamente no verão ou sob forte déficit hídrico.

O TARGET ZINCO 21% não é tóxico e não oferece riscos ao meio ambiente, mas é recomendado mantê-lo fora do alcance de crianças e animais domésticos.

As recomendações de uso do TARGET ZINCO 21% poderão ser alteradas conforme as necessidades das culturas sob a orientação de um profissional da área agrônômica.

A validade do TARGET ZINCO 21% está especificada na etiqueta ao lado, desde que o produto seja armazenado adequadamente e com a embalagem fechada.

Em casos de dúvidas, consulte o Departamento Agrônômico do Grupo BRANDT ou nosso Representante Comercial.

AGITE ANTES DE USAR.



Proteger do sol e da chuva



Embalagem reciclável



Produto não enquadrado na portaria em vigor sobre transporte de produtos perigosos

Embalagem Biodegradável a partir de 10 anos