

# Stilo Verde

**Fertilizante Organomineral – Classe A**

## **FERTILIZANTE PARA APLICAÇÃO VIA SOLO / FOLIAR / FERTIRRIGAÇÃO**

Produto registrado junto ao Ministério da Agricultura, Pecuária e do Abastecimento sob o N° SP 002901-7.000004

Natureza Física do Produto: Fluido - Suspensão homogênea

**Antes de utilizar este produto, leia atentamente o rótulo.  
Após o uso, não reutilizar a embalagem.**

<b>Garantias e Especificações</b>	<b>p/p</b>	<b>p/v</b>
Carbono (C) Orgânico Total	6%	75 g/L
Nitrogênio (N) solúvel em água	7%	87,5 g/L
Enxofre (S) solúvel em água	2%	25 g/L
Manganês (Mn) solúvel em água	0,1%	1,25 g/L
Zinco (Zn) solúvel em água	0,1%	1,25 g/L
Maior Relação Soluta/Solvente: 10 g/L		
Densidade: 1,25 g/mL		
Índice salino: 33,06%		

**Contêm 2,3% de tensoativos/surfactantes como aditivo  
Contêm EDTA como agente quelante**

**Agitar bem antes de usar**

**5 L**



N° do Lote:	VIDE EMBALAGEM
Quantidade produzida por lote:	
Data de Fabricação:	
Data de Vencimento:	

EE 673-1RF



**MODO DE USO:** O uso do produto é exclusivo como fertilizante.

**ARMAZENAMENTO:** Armazenar em sua embalagem original, em temperatura ambiente, local ventilado e coberto. Mantenha o produto fora do alcance de crianças e animais.

**TRANSPORTE:** O produto não pode ser transportado junto de pessoas, animais, alimentos, bebidas e medicamentos.

**PRECAUÇÕES:** Evitar as aplicações em condições climáticas extremas (condições de seca, elevada umidade relativa do ar, geada ou chuva).

Lave todos os equipamentos de aplicação antes e depois de seu uso.

**NOTA:** Seguir as instruções do rótulo e os dados do fabricante. Aplicações fora das recomendações são sempre feitas sob a responsabilidade do cliente.

**LIMITAÇÕES DE USO:** O produto não é fitotóxico, quando utilizado nas doses e condições aqui descritas. Em caso de dúvidas entre em contato com o nosso departamento técnico.

**COMPOSIÇÃO:** Proteínas hidrolisadas, sulfato de amônio, quelato de manganês, quelato de zinco, tensoativos/surfactantes, água.

**“Consulte sempre um Engenheiro Agrônomo”**

**Fabricado por:**  
**SIPCAM INAGRA, S.A.** - Espanha

**Importado por:**  
**SIPCAM NICHINO BRASIL S.A.**  
Rua Igarapava, 600 - Armz. A - Sala A - Distrito Industrial III  
Uberaba/MG - CEP: 38044-755 - CNPJ: 23.361.306/0012-21  
I.E.: 701.550.160.0081 - EI-MG: 001180-0

Rodovia de Acesso via Anhanguera, 999  
Distrito Industrial - Igarapava/SP - CEP: 14540-000  
CNPJ: 23.361.306/0007-64 - EI-SP: 002901-7

Rodovia BR-050 N° S/N, KM: 185, Galpão 1  
Jardim Santa Clara - Uberaba/MG - CEP: 38038-050  
CNPJ: 23.361.306/0010-60 - EI-MG: 001455-9

**“Produto Importado”**

**Instrução de uso para aplicação via foliar:**

CULTURAS	DILUIÇÃO EM 100 L H <sub>2</sub> O	DOSAGENS	RECOMENDAÇÕES	NÚMERO DE APLICAÇÕES E INTERVALO
Perenes (Citros, Café e Frutíferas)	0,1 - 0,2 L	0,5 - 1,0 L/ha	Aplicar no desenvolvimento dos frutos, divisão celular, diferenciação celular e expansão celular.	2 a 3
Batata	1,0 - 2,0 L	1,0 -2,0 L/ha	Início do período vegetativo e repetir a cada 15 dias.	3 a 4 (15 dias)
Grãos (Arroz, Amendoim, Soja, Milho, Sorgo, Algodão e Feijão)	0,5 - 1,0 L	0,5-1,0 L/ha	Aplicar no período vegetativo e reprodutivo da cultura.	2 a 3
Cana-de-açúcar	0,75 - 1,0 L	0,5 - 1,0 L/ha	Crescimento vegetativo e maturação.	1 a 2
Hortaliças em geral	150 a 250 mL	0,5 - 2,0 L/ha	Iniciar no transplante repetir a cada 7 – 14 dias	3 a 5

**Instrução de uso para aplicação via Solo/Fertirrigação:**

CULTURAS	DILUIÇÃO EM 100 L H <sub>2</sub> O	DOSAGENS	RECOMENDAÇÕES	NÚMERO DE APLICAÇÕES E INTERVALO
Citros	1-2 L	1,0 - 2,0 L/ha	Três aplicações começando na brotação, pré-florescimento, desenvolvimento dos frutos (via Fertirrigação).	3
Árvores Frutíferas	1-2 L	1,0 - 2,0 L/ha	Três aplicações começando na brotação, pré-florescimento, desenvolvimento de frutos (via Fertirrigação).	3
Batata	2 L	1,0 - 2,0 L/ha	No plantio, aplicação sobre as sementes (tubérculos).	1
Cana-de-açúcar	1-2 L	0,5 - 1,0 L/ha	No plantio, aplicar no sulco de plantio, antes da “cobrição”. No manejo da soqueira, aplicar na linha da soqueira.	1
Hortaliças em geral	150 - 250 ml	1,0 - 2,0 L/ha	Do transplante até a fruta definitiva (via Fertirrigação).	2-3 (20 a 30 dias)

EIE 673-1CR