

Fertilizante mineral concentrado em nitrogênio, solúvel em água e facilmente absorvido pelas plantas através das folhas, caule, ramos e raiz. Ativa o metabolismo, melhorando a fotossíntese e outros processos vitais. Atua no crescimento e desenvolvimento das plantas. Proporciona disponibilidade de nitrogênio por um período mais longo. Não provoca excessos vegetativos. Ajuda na formação de proteínas e aminoácidos.

Tamanhos disponíveis:

25L

### Modo Uso

- O ORI-NUTRI30N® deve ser aplicado através das pulverizações foliares. O volume de água a ser utilizado nas pulverizações foliares dependendo estágio de desenvolvimento da cultura e dos equipamentos disponíveis às aplicações.
- Densidade: 1,30 g/mL Nitrogênio (N): 30,00% (390,00 g/L).

### Precauções De Uso

- Armazenar o produto em local fresco, seco, coberto e ventilado, evitando contato direto com o solo e com outros produtos.
- Evitar as pulverizações do ORI-NUTRI30N® nas horas de temperaturas mais elevadas, notadamente no verão ou sob forte déficit hídrico.
- Não aplicar o ORI-NUTRI30N® em dias chuvosos ou com possibilidade de chuvas nas próximas 24 horas após a aplicação.
- O ORI-NUTRI30N® não é tóxico e não oferece riscos ao meio ambiente, mas é recomendado mantê-lo fora do alcance de crianças e

Supre deficiência de nitrogênio  
+ Proteínas e aminoácidos



animais domésticos.

- As recomendações de uso ORI-NUTRI30N® poderão ser alteradas conforme as necessidades das culturas sob as orientações de um profissional da área agrônômica.

## Dosagem e recomendação:

Modo de aplicação: Via solo.

Culturas	Dose por Aplicação		Época de Aplicação
	Dose/hectare	Dose/100 L de água	
Algodoeiro	1,5 a 3 L	1,5 a 3 L	2 aplicações: 20 e 35 dias após a emergência
Alho e cebola	1 a 2 L	200 a 300 mL	3 aplicações: 15, 30 e 45 dias após a emergência
Arroz, cevada, girassol, milho, sorgo e trigo	1,5 a 3 L	1,5 a 3 L	Aplicar entre o 15º e o 20º dia após a emergência e repetir de 10 a 15 dias após
Batata	1,5 a 2 L	300 mL	3 aplicações: 20, 35 e 50 dias após a emergência
Cafeeiro em formação	1 a 2 L	500 mL a 1 L	3 aplicações: início da estação das chuvas e as demais com intervalo de 30 a 45 dias
Cafeeiro em produção	2 a 4 L	500 mL a 1 L	3 aplicações anuais: antes ou depois do florescimento e as demais com intervalo de 30 a 45 dias
Cana-de-açúcar	2 a 4 L	1 a 2 L	Aplicar quando as brotações estiverem com 60 a 70 cm de comprimento e se houver necessidade, repetir 15 dias após
Citros em formação	4 L	400 mL	3 aplicações: início da estação das chuvas e as demais com intervalo de 30 a 45 dias
Citros em produção	8 L	400 mL	3 aplicações anuais: antes ou depois do florescimento e as demais com intervalo de 30 a 45 dias
Hortaliças em geral	1 a 2 L	250 mL	2 aplicações: 10 e 20 dias após o transplante
Maçã, pera, pêssego e frutíferas em geral	2 a 4 L	400 mL	3 aplicações anuais, iniciando antes do florescimento e as demais com intervalo de 30 a 45 dias
Pastagem	1,5 a 3 L	600 mL	1 aplicação no início das brotações
Soja, amendoim, feijoeiro e demais leguminosas	1,5 a 3 L	1,5 a 3 L	Aplicar entre o 20º e o 30º dia após a emergência e se houver necessidade, repetir antes do florescimento
Tomate estaqueado,			

\* Não utilizar doses superiores por volume de água e por hectare.