



**Sua safra
mais forte**

Apresentamos



agrocibus
fertilizantes

**+Tecnologia
+Inovação
+Sustentável**

**Conheça um novo
conceito em fertilizantes**

Chegou AgroCibus



O Cibus é um novo conceito em fertilizantes especiais, resultado de avançadas pesquisas e inovações tecnológicas em nutrição vegetal.

**Fertilizante foliar organomineral classe A,
líquido em suspensão heterogênea, para
aplicação via foliar.**

Possui uma fomulaçao equilibrada com vários componentes inovadores, o que permite um novo conceito em formulaçao formada por macronutrientes primários e micronutrientes, com aporte de polímeros vegetais, extrato de algas, e compostos orgânicos.

AgroCibus



A close-up photograph of several green pea pods. Each pod contains several smooth, round green peas. The pods are slightly curved and overlap each other.

Uma revolução na sua safra

**Promove grande aumento
na produtividade agrícola
em todo tipo de cultura.**

**Maior quelatização,
absorção e assimilação
dos nutrientes.**

**Aumenta a resistência
e crescimento uniforme
da planta.**





Cibus Gram Leg Café Cana

Especificações Técnicas



Gramineas

Milho, arroz, trigo e pastagens

Via foliar (conforme a cultura).

Aplicar via foliar 4 L /hectare.

Milho: No surgimento das sétimas e oitavas folhas. **Arroz:** No alongamento.

Trigo: No perfilhamento.

Pastagem: Aos 20 dias após a implantação ou rebrote; repetindo a cada pastoreio 15 dias após rebrote.

Cultura	Fase	Dose	Observação
Milho	Surgimento das 7 ^{as} e 8 ^{as} folhas	4L por hectare	Milho
Arroz	V7 e V8	4L por hectare	Arroz
Cana de Açúcar	Perfilhamento	4L por hectare	Cana de Açúcar
Trigo	Perfilhamento	4L por hectare	Trigo
Pastagem	Aos 60 dias após a implantação	4L por hectare	Pastagem



Hortfruti / Café HF / Algodão

Hortaliças: Tomate, folhosas, alho, cebola e cucurbitaceas (melancia e melão)

14 dias, 30 dias, 45 dias. Aos 14 dias após o transplante aplicar via foliar: 500ml/100 lts de água, repetindo a espaços de 15 dias. Em culturas de ciclo curto, somente uma aplicação.

Cultura	Fase	Dose	Observação
Tomate	Crescimento vegetativo	4L por hectare	Dose única
Morango	Crescimento vegetativo	4L por hectare	Dose única
Folhosas	Crescimento vegetativo	4L por hectare	14 dias após o transplante
Frutíferas	Crescimento vegetativo	4L por hectare	Antes da floração
Café	Desenvolvimento vegetativo	4L por hectare	Antes do Florescimento
Algodão	V1 e B1	4L por hectare	Desenvolvimento vegetativo



Leguminosas / Oleaginosas

Soja, Feijão, Girassol e Amendoim:

Início da fase vegetativa
(30 dias, 45 dias após a germinação).

Fases soja recomendado:
V8 e R3 – 4 L/Hectare.

Aos 40 dias após germinação:
Aplicar via foliar 2,5 lts/Hectare (V8)
+ 2,5 lts/Hectare (R3).

Cultura	Fase	Dose	Observação
Soja	V4 e V6 V7 e V8	4L/5L por hectare	Nutrientes de alta resposta via foliar de rápida absorção na pré florada
Feijão	V4 – 3º trifólio	4L/5L por hectare	Final da fase vegetativa
Amendoim	V4 e V5	4L/5L por hectare	Final da fase vegetativa



Cana

CIBUS CANA é um Fertilizante Organomineral classe A, fluido, em suspensão homogênea, para aplicação via foliar. Possui uma formulação equilibrada, formada por macronutrientes primários e secundários, bem como micronutrientes. Recebe o aporte de Polímeros Vegetais, Extrato de Algas,

Aminoácidos, e composto orgânico exclusivo. É um produto de rápida absoção, que promove o aumento da translocação dos nutrientes, melhorando a resistência ao estresse hídrico das plantas, com consequente aumento de produtividade.

Cultura	Fase	Dose	Observação
Cana de Açúcar	Perfilhamento	4L por hectare	No perfilhamento



Condições ideais de aplicação

Temperatura: menor que 30°C

Umidade: maior que 50%

Ventos: entre 3 e 10 km/h



AgroCibus

Os resultados no aumento da produção são impactantes, potencializando assim a capacidade do mesmo solo já utilizado e agregando à produção outros benefícios além da otimização da área cultivada como foi exposto anteriormente, além dos benefícios com relação ao efeito estufa.





Cesar Aliardi - CEO +55 48 99157.1228 cesar.aliardi@agrocibus.com.br