

The background of the entire image is a close-up, top-down view of dark brown, rich soil. The soil has a granular texture with many small clumps and visible roots or organic matter. The lighting is even, highlighting the natural texture of the earth.

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

**AgroCibus**





# **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 <sup>as</sup> e 8 <sup>as</sup> 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

**Hortalças: Tomate, folhosas, alho, cebola e cucurbitáceas (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	VI 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 absorção, 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.





**agrocibus**  
fertilizantes

Cesar Aliardi - CEO     +55 48 99157.1228     [cesar.aliardi@agrocibus.com.br](mailto:cesar.aliardi@agrocibus.com.br)