





**CONTROLE DE LESMAS E CARACÓIS**



CIBUS-M® Produto único, formulado especificamente para o controle de lesmas e caracóis, oferecendo uma solução eficaz e confiável para a proteção das culturas.

**Empresa 100%  
Argentina**

**27 anos de  
experiência**

**Certificação  
ISO 90001:2015**

**Exportação  
+ 8 países**

[www.agri.global](http://www.agri.global)



**MÁXIMA ATRAÇÃO E PALATABILIDADE**



**ALTA RESISTÊNCIA A CONDIÇÕES ADVERSAS**



**GRANULOMETRIA UNIFORME PARA UMA MELHOR APLICAÇÃO**



## Lesmas e caracóis: pequenos, mas perigosos

As lesmas e os caracóis tornaram-se uma ameaça crescente para as culturas agrícolas, especialmente em zonas com **semeadura direta e alta umidade**.

*Atacam culturas como soja, trigo, girassol, hortaliças e vinhedos, afetando plântulas, brotações novas e a qualidade das colheitas.*

## TECNOLOGIAS EXCLUSIVAS



A praga vai diretamente ao grânulo sem alcançar a planta.



Sua fórmula garante eficácia prolongada por **até 3 semanas**, mesmo sob condições climáticas adversas.

## Como atua CIBUS-M®?

- Provoca desidratação osmótica, gerando perda acelerada de água e mobilidade reduzida.
- Afeta o sistema nervoso do molusco, causando desorientação, movimentos descoordenados e paralisia.
- Impede a recuperação de muco e água, o que leva à morte.
- Deixam um rastro denso de muco e cessam sua atividade em pouco tempo.



## Benefícios que fazem a diferença



### Velocidade de ação

**CIBUS-M®** atua rapidamente após a ingestão, alcançando **mais de 80% de controle nas primeiras 48 horas**.



### Alta resistência à umidade

A praga não para com o mau tempo. **CIBUS-M®** também não. Ação garantida, independente das condições climáticas.



### Altamente palatável

Graças à tecnologia **MeFirst®**, **CIBUS-M®** oferece um equilíbrio ideal de atrativos que fazem com que a praga sempre escolha CIBUS antes que a planta.



### Seguro e ambientalmente responsável

Desenvolvido com foco no meio ambiente. **PRODUTO FAIXA VERDE**



### Dispersão uniforme e precisa

9.500 grânulos por quilo de produto. Os grânulos de **CIBUS-M®** são uniformes, resistentes e de tamanho otimizado (2,5 mm x 2 mm), o que facilita uma aplicação precisa e homogênea.

Sua estrutura sólida minimiza a geração de pó e reduz as perdas durante a aplicação, garantindo que o produto chegue ao alvo de forma eficaz.

## LARGURA DE APLICAÇÃO

28m 18m 7m 7m 18m 28m



### CICLO DE VIDA

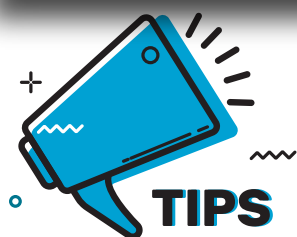
- » 6 a 12 Meses.
- » Colocam ovos na primavera e no outono em grupos de 10 a 70 ovos.
- » A incubação dos ovos dura de 3 a 4 semanas.
- » Existem várias espécies com efeitos semelhantes sobre as culturas.

### HÁBITO ALIMENTAR

- » Hábito noturno.
- » Alimentação diária de até 50% do seu peso.
- » Alimentam-se de material vegetal.

### DANOS

Característico roído na base do caule.  
Girassol e soja são as culturas mais suscetíveis, mas também podem causar problemas em anos úmidos em cereais de inverno, pastagens, áreas verdes etc.



Aplicar CIBUS-M em momentos de maior umidade, pouco antes ou durante a emergência da cultura.

Uma distribuição uniforme melhora a eficácia.

E não se esqueça: uma segunda aplicação pode fazer a diferença quando houver alta pressão da praga!

### Antes de aplicar, monitore

A estação de amostragem geralmente consiste em uma superfície de  $\frac{1}{4}$  de metro quadrado. Delimita-se com um quadro de 50x50 cm, onde são contabilizados os indivíduos e ovos até uma profundidade de cerca de 5 cm.

Devem ser realizadas várias estações dentro do lote, aproximadamente 1 a cada 1,5 a 2 hectares, para construir o valor médio da população, com o qual posteriormente será decidida a necessidade de controle.

### Múltiplas opções de aplicação

TERRESTRE



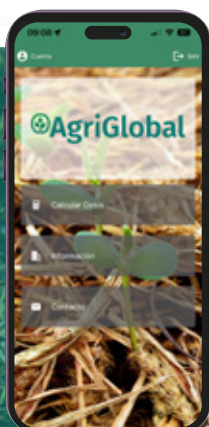
DRONE



AÉREA

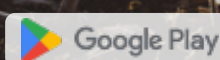


Guia de uso e monitoramento e controle de lesmas e caracóis



Baixe nosso aplicativo

AgriGlobal  
Cálculo de dose



AgriGlobal  
Crop solutions