

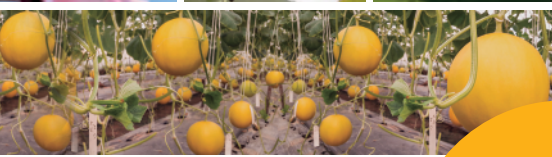
GOYA



ATRATIVO DE ABELHAS POLINIZADORAS



**Efetiva polinização das flores.
Maior rendimento em qualidade e quantidade da produção.**



**Desenvolvido
para o uso em
árvores frutíferas,
frutas vermelhas
e vegetais.**



www.biopolin.com.br

ATRATIVO DE ABELHAS POLINIZADORAS

BIOPOLIN® é um atrativo de abelhas polinizadoras. Deve ser aplicado no cultivo no período de floração.

Plantas tratadas com este produto no período de floração se tornam mais atrativas às abelhas e são mais visitadas por estes insetos que levam a uma melhor polinização e, como consequência, maior rendimento em qualidade e quantidade.

BIOPOLIN® contém uma combinação de várias substâncias de origem natural ou de natureza idêntica às identificadas com forte poder de atratividade das abelhas.

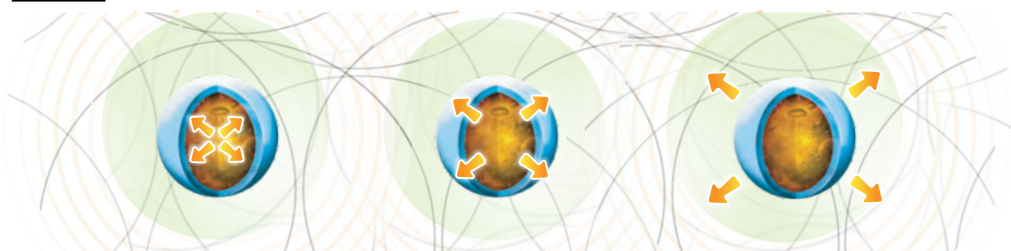


EMIÇÃO LENTA DOS ATRATIVOS ABELHAS SÃO ATRAÍDAS POR LONGO PERÍODO



Esta formulação utiliza: **SLOW RELEASE TECHNOLOGY™**

BIOPOLIN® é desenvolvido com uma avançada tecnologia de microencapsulamento que previne a rápida evaporação dos atrativos logo após a aplicação. As substâncias ficam em microcápsulas que são liberadas gradativamente. Portanto, o efeito atrativo do polinizador é estável e se estende por mais tempo.



Instruções de uso:

- **BIOPOLIN®** deve ser aplicado no início do período de floração ou, no máximo, antes da floração completa.
- Aplicar o produto pela manhã, em temperaturas amenas e sem previsão de chuva. A reaplicação é necessária em caso de considerável período prolongado de floração (aproximadamente 10 - 12 dias após a primeira aplicação) ou quando ocorrer chuva forte (cerca de 20mm) após a primeira aplicação.



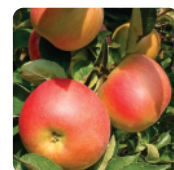
Efeito no cultivo:

Verifica-se que o número de insetos polinizadores que visitam as flores frutíferas aumentam significativamente após a aplicação de **BIOPOLIN®**. É indicado para atrair abelhas polinizadoras e zangões.

O aumento do número de visitas feitas por insetos polinizadores resulta em:

- melhora significativa no rendimento (aumento da safra)
- aumento do tamanho das frutas
- melhoramento da estrutura da fruta
- aumento do número de sementes da fruta

Recomendações de uso:



MAÇÃ:

Diluição: 1L Biopolin / ha
Volume de calda: 500 à 800L / ha
Dependência de polinizadores: ALTA



MORANGO:

Diluição: 250mL Biopolin / 50L de água
Volume de calda: 50L de calda para cada 20.000 plantas (40.000 plantas beneficiadas).
Dependência de polinizadores: ALTA



MELÃO:

Diluição: 500mL Biopolin / ha.
Volume de calda: 300 à 600 L / ha
Dependência de polinizadores: ALTA



CAFÉ:

Diluição: 1L Biopolin / ha
Volume de calda: 500 à 800L / ha
Dependência de polinizadores: MÉDIA

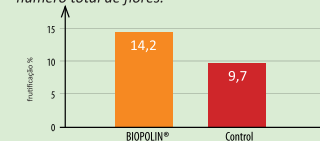


TOMATE:

Diluição: 1L Biopolin / ha
Volume de calda: 500 à 800L / ha
Dependência de polinizadores: MÉDIA

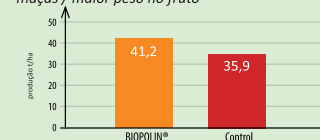


O efeito de atração de **BIOPOLIN®** e porcentagem de frutos fixados em macieiras em relação ao número total de flores.



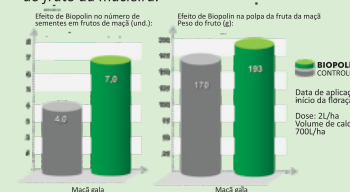
BIOPOLIN® contribuiu com uma melhora significativa da frutificação das maçãs.

O efeito atrativo de **BIOPOLIN®** na produção de maçãs / maior peso no fruto

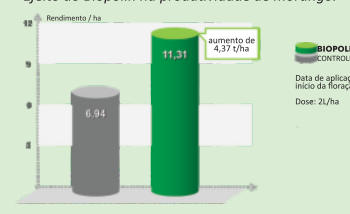


BIOPOLIN® resultou no aumento do rendimento das macieiras em 5,3 toneladas por ha.

Efeito do Biopolin no número de sementes e peso do fruto da macieira.



Efeito do Biopolin na produtividade de morango.



ATRATIVO DE ABELHAS POLINIZADORAS

BIOPOLIN® É UM ATRATIVO DE POLINIZADORES QUE LEVA A UMA MELHOR POLINIZAÇÃO E COMO CONSEQUÊNCIA, MAIOR RENDIMENTO E QUALIDADE.



“Cerca de 80% dos vegetais de grande interesse econômico dependem da polinização realizada por insetos para a produção de frutos e sementes (McGregor 1976).”



Ler o rótulo do produto cuidadosamente antes de iniciar o uso.

ATENDIMENTO AO PRODUTOR:

Telefone: (51) 2500.2663

Whatsapp: 📞 (51) 99508.7196

E-mail: biopolin@goyalab.com.br

AVISO LEGAL: As informações contidas neste material foram organizadas pela GOYA com máxima precaução, utilizando-se de fontes internas e externas, que até onde é de sua ciência e crença, utilizam-se de seu melhor conhecimento e diligência profissional. No entanto não se faz nenhuma declaração ou garantia quanto à integridade ou correção destas informações, ficando sob responsabilidade de cada parte realizar testes de desempenho e avaliações de segurança para decidir sobre o uso destes produtos de acordo com suas conclusões.

DESENVOLVIDO E PATENTEADO POR:
ICB Pharma Sp.J



www.icbpharma.com

LICENCIADO PARA E FABRICADO POR:
GOYA Indústria e Laboratório Químico Ltda.



www.goyalab.com.br

www.biopolin.com.br