

Ficha Técnica

Natupol Trio

Bombus terrestris | Abelhão

- Para culturas de ar livre com floração precoce
- Com porta Beehome
- À prova de intempéries
- Com isolamento extra da ninhada



Usar para

As colmeias de polinização Natupol Trio (contendo três grandes colónias de abelhões) são desenvolvidas para culturas de ar livre, que florescem na primavera.

Culturas

Frutos de caroço, pomóideas, morango, mirtilo.

Como atua

Culturas

Após a introdução da colmeia, as obreiras começam a polinizar as flores e, ao mesmo tempo, recolhem pólen para alimentar a ninhada. Nas semanas após a introdução, emergem mais obreiras aumentando o tamanho da colónia e o desempenho da polinização. Após algumas semanas, a colónia atingirá o seu tamanho máximo e começará a diminuir em tamanho e atividade de polinização. O desenvolvimento das colónias depende das condições ambientais e da quantidade e qualidade do pólen.



Bombus terrestris

Koppert

Especificações do produto

Apresentação

Uma colmeia contendo 3 colónias individuais e extra grandes de abelhões, incluindo uma rainha, obreiras, ninhada e água açucarada.

Tamanho da colónia

Três colónias grandes e duradouras, contendo 300-350 obreiras à introdução.

Atividade ótima de polinização

6-8 semanas.

Volume de água açucarada

4,8 litros.

Isolamento

Isolamento extra para proteger as colmeias contra baixas temperaturas.

Ventilação

Abertura de ventilação standard.

Impressão Beevision

Equipado com impressão Beevision, para orientar os abelhões nas culturas.

Porta da colmeia

Equipada com porta Beehome para recolher os abelhões, permitindo que a colmeia seja movida para um novo local para a polinização de outra cultura.

Instruções de uso

Aplicação

- As colmeias Natupol Trio podem ser colocadas 4-7 dias antes do início da floração.
- Distribua as colmeias Natupol Trio uniformemente na parcela. Posicione-as sobre uma plataforma horizontal logo acima do solo.
- Espere pelo menos meia hora depois de colocar as colmeias antes de abrir os orifícios de voo, para que os abelhões se acalmem.
- Proteja as colmeias da luz solar direta e da chuva e coloque uma pedra sobre a colmeia, para evitar que seja derrubada por vento forte.
- Abra as aberturas de ventilação no topo da colmeia durante o tempo quente.
- Puxe a porta de correr branca de cada colmeia para cima até que duas aberturas se tornem visíveis (entrada e saída). Não retire a pequena porta cinzenta debaixo da tampa.
- O desempenho e a duração da polinização variam de acordo com a cultura e dependem das condições ambientais. Consulte sempre um consultor ou um distribuidor Koppert para aconselhamento sobre a melhor estratégia para a seu caso concreto.

Koppert

Condições ambientais

Natupol Trio tem melhor desempenho com temperatura ambiente entre 12-30°C (manter ao abrigo da luz solar direta em dias com temperaturas acima de 25°C).

Efeitos secundários

Os pesticidas podem ter efeitos (in)diretos nas soluções biológicas. Descubra quais os pesticidas que têm efeitos secundários neste produto.

Manuseamento de produtos

Tempo de armazenamento após a receção

Para garantir os melhores resultados de polinização, comece a usar a colmeia no dia da chegada. Se necessário, as colmeias podem ser armazenadas por no máximo 1 dia.

Temperatura de armazenamento

15–25°C.

Condições de armazenamento

Mantenha as colmeias em ambiente bem ventilado, ao abrigo da luz solar direta.

Higiene

Remova as colmeias de abelhões após a floração da cultura e o mais tardar 12 semanas após a introdução.

Eliminação

Selar as colmeias velhas em sacos plásticos durante cerca de 2 semanas. Após este período, elimine as colmeias de acordo com a legislação local.

Mais informações

Vários vídeos sobre polinização com produtos Koppert estão disponíveis no canal de Youtube da Koppert.

Declaração de responsabilidade

Aplicam-se as condições gerais da Koppert (Koppert B.V. e/ou das suas empresas afiliadas). Cumpra sempre as condições especificadas nos registos locais dos produtos. A Koppert não pode ser responsabilizada por uso não autorizado. A Koppert não se responsabiliza por qualquer perda de qualidade se o produto for armazenado por mais tempo do que o recomendado e/ou em condições incorretas.