



ExcaliBird®

MÁSCARA OLFACTIVA

Amigo do Ambiente



ExcaliBird Tipo-B

MÁSCARA OLFACTIVA AMIGA DO AMBIENTE

ExcaliBird não é perigoso para os seres humanos, plantas, solo e meio ambiente

ExcaliBird Tipo-B é uma formulação patenteada constituída por ingredientes naturais que figuram na lista GRAS (Generally Recognized As Safe "Geralmente Reconhecido como Seguro" – Lista de substâncias alimentares consideradas seguras).

ExcaliBird causa um desconforto sensorial nas aves, originando o afastamento das áreas tratadas.

Efeito garantido por um período de 30 a 40 dias



Preço baixo

Efeito contínuo

Amigo do Ambiente

Sem odor desagradável

Fácil de instalar

ExcaliBird®

CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS DO EXCALIBIRD



Amigo do Ambiente

ExcaliBird é constituído por ingredientes de origem alimentar

Não contém inseticidas

ExcaliBird cumpre todas as normas legais

Características do Produto

ExcaliBird irrita diferentes sentidos das aves (táctil, olfativo, visual, gustativo)

Essas irritações podem criar desconforto nas aves levando ao seu afastamento.

Efeito contínuo

ExcaliBird não é afetado pelos raios solares, pela chuva, pela neve, pelo vento ou por poeiras.

ExcaliBird resiste bem a altas temperaturas.



Acondicionamento:

10 suportes por embalagem (40g x 10)



Atenção!

Conservar o produto não utilizado selado na embalagem original
Manter fora do alcance das crianças

Instalar

MÁSCARA OLFACTIVA AMIGA DO AMBIENTE

Árvores de fruto



Instalar à altura do alcance da mão

- Instalar 1 a 2 suportes por árvore.
- Instalar 3 suportes para árvores mais velhas, com mais de 20 anos.

Procedimento de instalação para árvores de fruto



- **Quando instalar:** Período de maturação do fruto, período em que a fruta tem maior teor de açúcar.
- **Efeito contínuo:** ExcaliBird é resistente à chuva e temperaturas extremas, mantendo a sua eficácia ao longo de um período de aproximadamente 30 a 40 dias após a instalação.
- **A presença de aves nas árvores não deve ser considerada como ineficácia do produto:** ExcaliBird interfere no olfato das aves inibindo assim a atração pela fruta. Pode-se esperar uma redução de 80% dos danos causados.