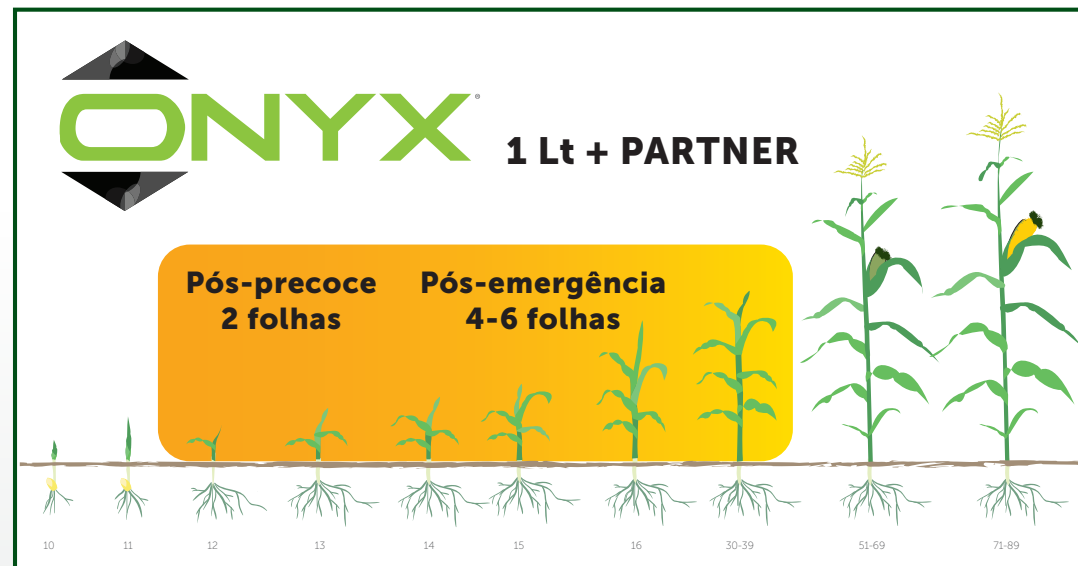




Nunca foi tão simples!

- Fácil de Aplicar : das 2 as 8 folhas do milho , sozinho ou em mistura
- Eficaz nas infestantes dicotiledóneas mais usuais
- Elevada seletividade: Milho grão, Silagem, Pipoca, Doce
- Modo de ação único, sem resistências conhecidas
- Instrumento fundamental estratégia anti-resistências
- Eficácia pouco dependente das condições climáticas
- Bom perfil Toxicológico e Ecotoxicológico
- Flexibilidade: o parceiro ideal em pós precoce e em pós emergência
- Booster effect em mistura com tricetonas (ex.TEMSA)

### Recomendações de aplicação



Utilizar a dose autorizada do parceiro

Solução Belchim:  
ONYX+TEMSA  
1L+1L

Em casos de infestações com gramíneas juntar ELITE PLUS 0,5 L/ha

### Recomendações Gerais:

- Aplicar com as infestantes pequenas
- Melhores resultados quando a temperatura está entre os 14-25 °C
- Respeitar um periodo de 5 horas entre a aplicação e a chuva
- O efeito booster (potenciador) é só quando em mistura com tricetonas



Nunca foi tão simples!



Belchim Crop Protection Portugal  
Av. do Brasil, 2E, loja 6 | 3080-323 Figueira da Foz  
Tel./fax 233109482 | www.belchim.pt







**Formulação EC com 600 g/l de piridato**

**Modo de ação**

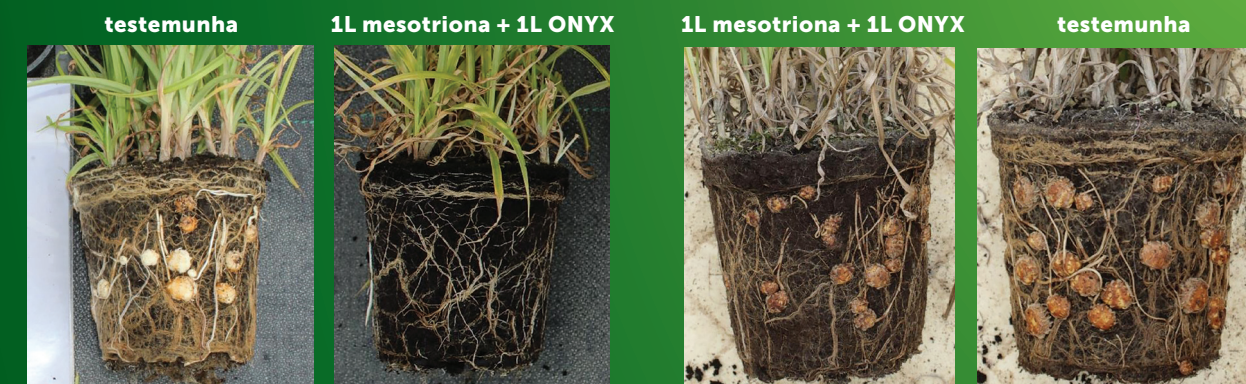
- **HERBICIDA DE CONTACTO:** o piridato é absorvido pelas folhas
- **CARACTERÍSTICAS LIPÓFILICAS:** PIRIDATO É RAPIDAMENTE ABSORVIDO
  - O milho pode ser regado ou chover passadas poucas horas da aplicação
- **INIBIDOR DA FOTOSÍNTESE:** D1 quinona pertence ao grupo C3 do HRAC
  - Durante a fotossíntese o transporte dos electrões é irreversivelmente interrompido
- **SINTOMAS:** Após a aplicação o crescimento cessa, as folhas necrosam e ao fim de 7-10 dias a planta morre. O produto é muito rápido a atuar
- **Condições favoráveis:** O Onyx não depende das condições climáticas
  - As condições que favoreçam o crescimento celular e a fotossíntese (temperatura e humidade) favorecem também a ação do piridato.



**Eficacia sobre Ciperáceas e na redução do número de bolbilhos no solo**

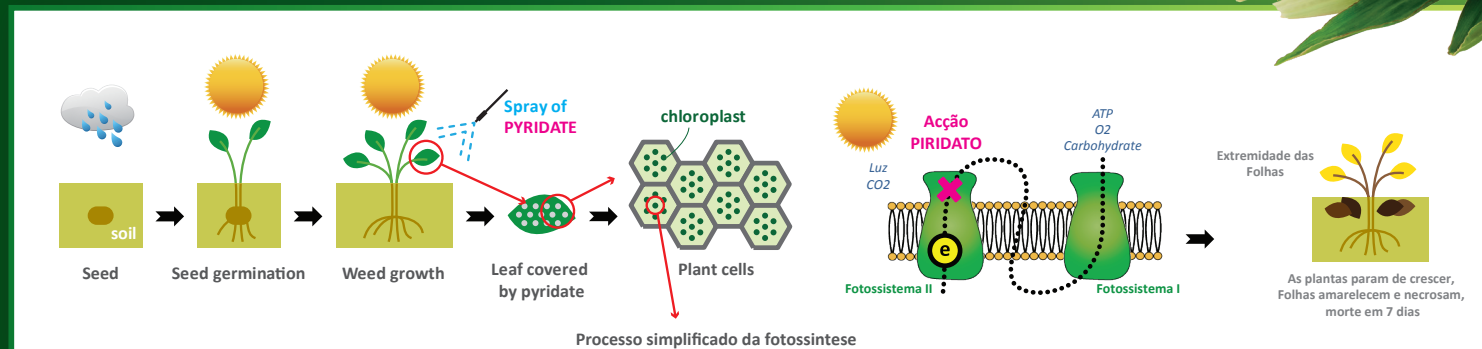
**Formação dos bolbilhos (34 DAA)**

**Formação dos bolbilhos (145 DAA)**

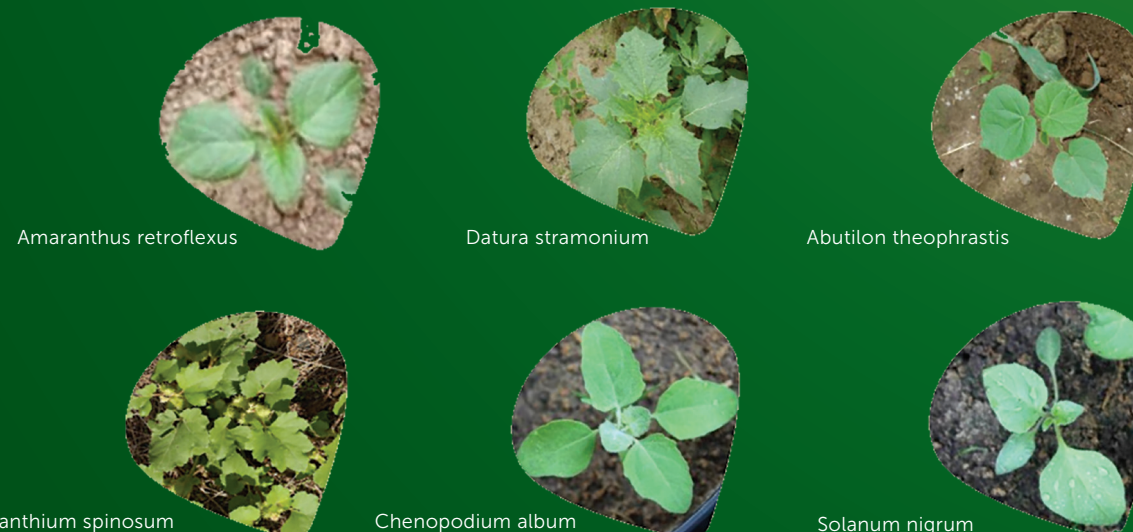


O ONYX em mistura com tricetonas, aumenta significativamente a eficácia sobre as ciperáceas,

e contribui a curto-médio prazo para **redução do número de bolbilhos no solo**



**Infestantes controladas**



**Efeito BOOSTER sobre infestantes**

Em mistura com outros produtos (nomeadamente com as tricetonas), o ONYX aumenta

- eficácia
  - espectro de ação
  - rapidez de ação
- sobre um conjunto de infestantes.

**ONYX + Mesotrione**

	Mesotrione	ONYX *	Tankmix
<b>Grasses</b>			
Digitaria sanguinalis	●	●	●
Echinochloa crus-galli	●	●	●
Poa annua	●	●	●
Setaria species	●	●	●
<b>Broadleaves</b>			
Amaranthus retroflexus	●	●	●
Atriplex patula	●	●	●
Chenopodium album	●	●	●
Fumaria officinalis	●	●	●
Galium aparine	●	●	●
Mercurialis annua	●	●	●
Polygonum aviculare	●	●	●
Polygonum convolvulus	●	●	●
Polygonum persicaria	●	●	●
Senecio vulgaris	●	●	●
Solanum nigrum	●	●	●
Stellaria media	●	●	●
Veronica species	●	●	●

**ONYX + Tembotrione**

	Tembotrione	ONYX *	Tankmix
<b>Grasses</b>			
Digitaria sanguinalis	●	●	●
Echinochloa crus-galli	●	●	●
Poa annua	●	●	●
Setaria species	●	●	●
<b>Broadleaves</b>			
Amaranthus retroflexus	●	●	●
Atriplex patula	●	●	●
Chenopodium album	●	●	●
Fumaria officinalis	●	●	●
Galium aparine	●	●	●
Mercurialis annua	●	●	●
Polygonum aviculare	●	●	●
Polygonum convolvulus	●	●	●
Polygonum persicaria	●	●	●
Senecio vulgaris	●	●	●
Solanum nigrum	●	●	●
Stellaria media	●	●	●
Veronica species	●	●	●

**ONYX + Sulcotrione**

	Sulcotrione	ONYX *	Tankmix
<b>Grasses</b>			
Digitaria sanguinalis	●	●	●
Echinochloa crus-galli	●	●	●
Poa annua	●	●	●
Setaria species	●	●	●
<b>Broadleaves</b>			
Amaranthus retroflexus	●	●	●
Atriplex patula	●	●	●
Chenopodium album	●	●	●
Fumaria officinalis	●	●	●
Galium aparine	●	●	●
Mercurialis annua	●	●	●
Polygonum aviculare	●	●	●
Polygonum convolvulus	●	●	●
Polygonum persicaria	●	●	●
Senecio vulgaris	●	●	●
Solanum nigrum	●	●	●
Stellaria media	●	●	●
Veronica species	●	●	●

**Cuidados a ter durante a aplicação**

- Calibrar correctamente o equipamento de pulverização, assegurando a uniformidade na distribuição de calda.
- A reentrada nas parcelas só deverá ser feita após o pulverizado estar seco
- Não deixar a calda de um dia para o outro
- Utilize sempre o equipamento de proteção individual recomendado durante a preparação da calda e aplicação do produto: luvas, vestuário de proteção e proteção ocular
- Manter afastado do calor, superfícies quentes, fãisca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar; Líquido e vapor inflamáveis;