



**CATCHER®**  
AGARRA AS INFESTANTES!

**selectis**

AQUI À MÃO  
[www.selectis.pt](http://www.selectis.pt)

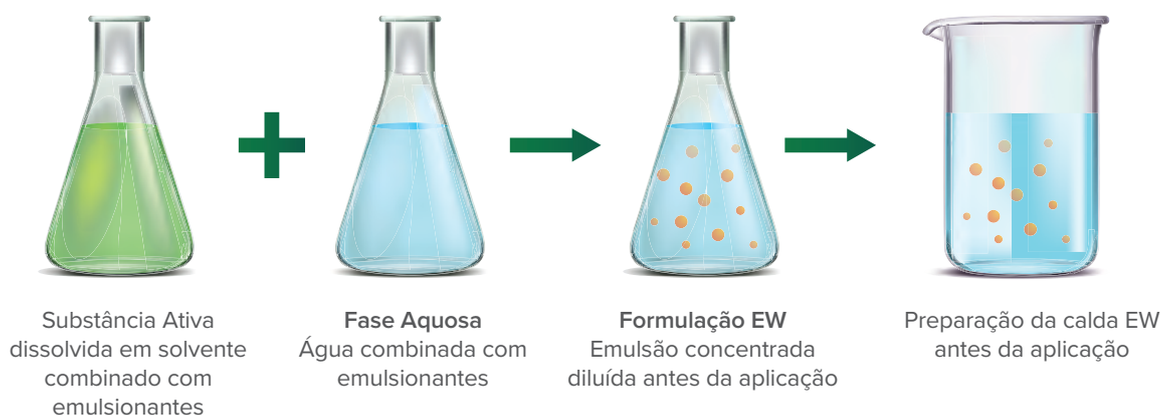
## CARATERÍSTICAS

**CATCHER®** é um herbicida sistémico composto por 200 g/L de fluroxipir (na forma de éster de metilheptílico) numa formulação única de emulsão de óleo em água (EW), indicado para o controlo de infestantes dicotiledóneas anuais em cereais, pomóideas, citrinos, olival e relvados.

## FORMULAÇÃO

Numa formulação EW, inicialmente temos duas fases, uma em que a substância ativa está dissolvida num solvente com emulsionantes e outra de água com emulsionantes (fase aquosa). Estas duas fases são combinadas originando uma suspensão de gotículas de óleo em água - Formulação EW. Este tipo de formulação apresenta um menor diâmetro das partículas pulverizadas o que resulta numa melhor dispersão e homogeneidade da calda e logo uma melhor performance na aplicação do produto.

As formulações EW são também classificadas com menor risco de fitotoxicidade para o aplicador, organismos auxiliares e ambiente.



## BENEFÍCIOS FORMULAÇÃO EW

|                           |                                   |                             |                              |                       |
|---------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|
| <b>Maior Estabilidade</b> | <b>Facilidade de Manuseamento</b> | <b>Menor Fitotoxicidade</b> | <b>Menor Risco Ambiental</b> | <b>Maior Eficácia</b> |
|---------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|

## MODO DE AÇÃO

O fluroxipir pertence ao grupo químico dos ácidos piridinocarboxílicos (HRAC) e a sua absorção é feita via foliar e radicular, com translocação através do simplasto e do apoplasto e acumulação nos tecidos meristemáticos, inibindo o desenvolvimento celular.

**CATCHER®** deve ser aplicado em pós-emergência das infestantes, quando estas se encontram em crescimento ativo, de preferência nos primeiros estados de desenvolvimento.

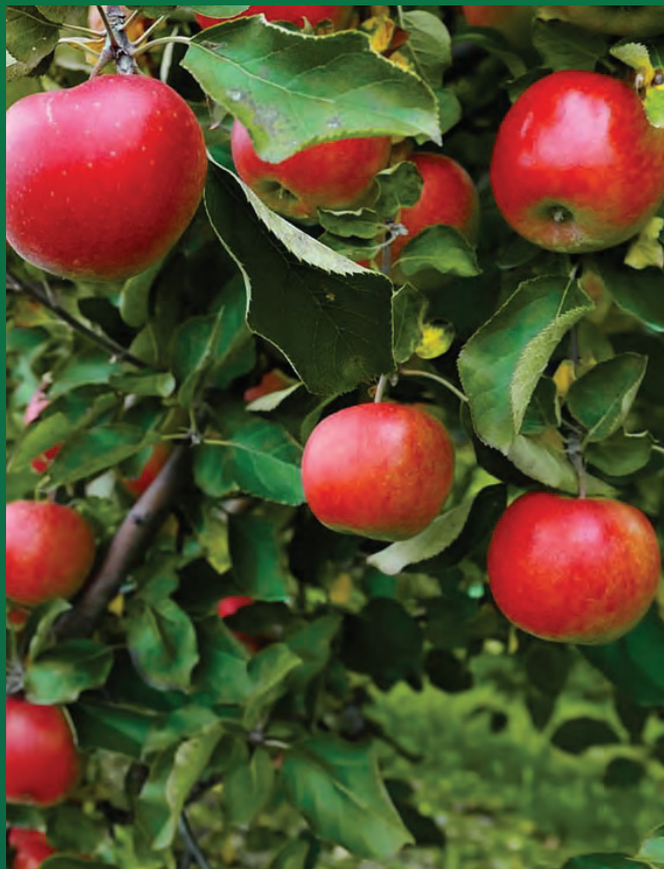
## POSICIONAMENTO

| Cultura  | Finalidade                        | Dose (L/ha) | Época e Condições de Utilização  | I.S. (dias) |
|--|-----------------------------------|-------------|--|-------------|
| Milho  | Infestantes dicotiledóneas anuais | 1 L/ha      | Aplicar em pós-emergência precoce da cultura, desde o início do desenvolvimento das folhas, da 2ª folha até às 6 folhas expandidas (BBCH 12-16).                   | -           |
| Trigo, Cevada, Triticale, Centeio, Aveia   |                                   |             | Aplicar em pós-emergência da cultura, desde o início do desenvolvimento das folhas, das 2 folhas expandidas até ao desenvolvimento da folha bandeira (BBCH 12-39). | -           |
| Cítrinos (laranjeira, tangerineira e híbridos, toranjeira, limoeiro, laranjeira azeda) |                                   | 1,5 L/ha    | Aplicar na primavera ou no outono, quando as infestantes se encontram em crescimento ativo, de preferência nos primeiros estados de desenvolvimento.               | 15          |
| Oliveira   |                                   |             |  | 120         |
| Pomóideas (macieira, pereira, marmeleiro)  |                                   |             |  | 15          |
| Relvados   |                                   | 1 L/ha      | Aplicar após o aparecimento da primeira gema axilar até à quinta (BBCH 20-25).   | -           |



## VALOR

- **Formulação EW (Emulsão de óleo em água) com elevada estabilidade**
- **Baixo risco de fitotoxicidade**
- **Largo espetro de ação sobre as infestantes**
- **Seletivo para as culturas**



Utilize os produtos fitofarmacêuticos de forma segura.  
Leia sempre o rótulo e a informação relativa ao produto antes de o utilizar.

