

# Runway™

## ERBICIDA

Dove gli altri non arrivano!



### **Erbicida-arbusticida sistemico ad azione fogliare, per aree extragricole inerbite, altamente efficace su dicotiledoni e selettivo per le graminacee**

Ideale per controllare infestanti resistenti agli erbicidi inibitori dell'ALS e 2,4-D. E' selettivo per le graminacee. Consente di riconvertire l'area trattata entro 3 mesi a vegetazione di graminacee.

#### **Caratteristiche del prodotto**

**Famiglia chimica:** piridine dell'acido carbossilico.

**Meccanismo d'azione:** auxino-simile.

#### **Modalità d'uso e dosi**

Si consiglia di impiegare **Runway™** su **infestanti in attiva crescita**, nelle prime fasi vegetative, evitando di applicare il prodotto con temperature particolarmente basse o elevate ed in periodi siccitosi.

**Runway™** si impiega alle dosi di:

- **2 L/Ha** per le applicazioni di pieno campo (infestanti erbacee)
- **1 litro di prodotto per 100 litri di acqua, fino ad un massimo di 2 L/Ha**, per le applicazioni localizzate (infestanti arbustive e arboree).

La devitalizzazione completa avviene gradualmente e richiede da 3 a 5 settimane.

Si raccomanda pertanto di non tagliare le piante trattate prima che siano trascorsi almeno 7 giorni dall'applicazione per consentire la traslocazione del prodotto verso l'apparato radicale.

#### **I vantaggi**

- Elevata efficacia su infestanti arbustive e erbacee dicotiledoni
- Selettivo sulle graminacee
- Attivo su infestanti allergeniche ed invasive
- Controlla infestanti resistenti agli erbicidi als e al 2,4-d
- Evita ricacci nell'annata successiva

## Assorbimento e sintomatologia

Runway™ è assorbito prevalentemente per via fogliare. Penetra rapidamente nei tessuti delle piante bersaglio traslocando attraverso il floema e lo xilema verso i tessuti meristemati ove altera la crescita apicale. Torsioni, curvature e accrescimento disorganizzato sono i sintomi caratteristici del trattamento.

## Spettro d'azione

### Infestanti sensibili

Achillea millefoglie	( <i>Achillea millefolium</i> )
Vitalba	( <i>Clematis vitalba</i> )
Cardo campestre	( <i>Cirsium arvense</i> )
Attaccamano	( <i>Galium aparine</i> )
Vilucchio comune	( <i>Convolvulus arvensis</i> )
Piantaggine comune	( <i>Plantago lanceolata</i> )
Cinquefoglia comune	( <i>Potentilla reptans</i> )
Robinia	( <i>Robinia pseudacacia</i> )
Rovo	( <i>Rubus fruticosus</i> )
Romice	( <i>Rumex spp.</i> )
Crespino dei campi	( <i>Sonchus arvensis</i> )
Veccia dolce	( <i>Vicia sativa</i> )
Ginestra	( <i>Cytisus scoparius</i> )
Ginestrone	( <i>Ulex europaeus</i> )
Prugno selvatico	( <i>Prunus spinosa</i> )
Buddleja	( <i>Buddleja davidii</i> )
Betulla	( <i>Betula spp.</i> )
Poligono del Giappone	( <i>Fallopia japonica</i> )

### Infestanti mediamente sensibili

Ortica	( <i>Urtica dioica</i> )
Soffione	( <i>Taraxacum officinale</i> )

## Avvertenze



**NON APPLICARE SOTTOCHIOMA DALLE PIANTE NON BERSAGLIO, DISTANZA MINIMA DAL TRONCO 1 METRO**



**NON UTILIZZARE I RESIDUI SECCHI O PAGLIE DELLE PIANTE TRATTATE COME LETTIERA O FORAGGIO NÉ PER COMPOST VEGETALE**



**NON UTILIZZARE SU TERRENO NUDO**



**NON PASCOLARE IL BESTIAME IN ZONE TRATTATE**

## Elementi di etichetta

<b>COMPOSIZIONE</b>	Aminopiraliid sale di potassio puro 3,50 g (35,5 g/L, pari a 30 g/L di acido equivalente) Fluroxipir meptil puro 14,14 g (144,1 g/L, pari a 100 g/L di acido equivalente) Coformulanti q.b. a g 100
<b>FORMULAZIONE</b>	Emulsione acqua in olio
<b>NUMERO DI REGISTRAZIONE</b>	Registrazione n. 14407 del 14/11/2012 del Ministero della Salute
<b>CLASSIFICAZIONE</b>	<p style="text-align: center;"><b>PERICOLO</b></p>
<b>GRUPPO HRAC</b>	0
<b>CONFEZIONE</b>	Bottiglia PET da 500 ml - Bottiglia PET da 5 L