

Rajah®

RESISTANCE BREAKER

<p>Indicazioni di pericolo CLP</p>  <p>PERICOLO</p> <p>Frase H H302, H304, H315, H317, H336, H361d, H410, EUH401</p>		<p>Confezioni 1 L</p> 
<p>Gruppo HRAC C3</p>	<p>Marchio registrato Nufarm Italia Srl</p>	<p>Titolare registrazione Nufarm Italia Srl</p>
<p>Gruppo imballaggio III</p>	<p>Trasporto ONU 3082</p>	<p>Classificazione ADR 9</p>

Erbicida selettivo di post-emergenza per frumento, orzo, avena, segale, triticale

Caratteristiche: Rajah è un erbicida di post-emergenza precoce che agisce per contatto e per assorbimento fogliare su infestanti dicotiledoni presenti all'applicazione, non svolge azione residuale e non è traslocato all'interno della pianta.

Composizione: Bromoxynil 22,4 g (= 235 g/l) sottoforma di bromoxynil ottanoato 32,6 g (= 342 g/l)

Miscibilità: Rajah non deve essere miscelato con fungicidi e insetticidi.

Registrazione: N° 15829 del 13-01-2014

Formulazione: EC - Emulsione concentrata



Colture (intervallo sicurezza)	Avversità controllate	Dosi	Modalità d'impiego
Frumento, Orzo, Avena, Segale, Triticale	<p>Malerbe sensibili: Camomilla selvatica (<i>Matricaria camomilla</i>), Papavero (<i>Papaver rhoeas</i>), Senape selvatica (<i>Sinapis arvensis</i>)</p> <p>Malerbe mediamente sensibili: Correggiola (<i>Polygonum aviculare</i>), Fumaria (<i>Fumaria officinalis</i>), Veronica (<i>Veronica</i> sp.)</p>	1 - 1,5 l/ha in 200-300 l/ha	<p>Applicare Rajah a partire dallo stadio della coltura di 3 foglie fino alla fine dell'accestimento/inizio levata.</p> <p>La dose maggiore deve essere utilizzata in caso di forti infestazioni o con infestanti ben sviluppate o meno sensibili. Applicare la dose ridotta con malerbe nelle prime fasi vegetative e prima che siano ricoperte dalla coltura.</p> <p>Effettuare un solo trattamento all'anno.</p>

Indicazioni per il corretto impiego - Rajah non è fitotossico per i cereali indicati in etichetta. Le attrezzature impiegate per il trattamento devono essere accuratamente pulite e lavate ripetutamente con acqua calda e soda prima di essere usate per altri trattamenti antiparassitari. Non rientrare nella zona trattata per 24 ore dopo l'applicazione del prodotto. Per proteggere gli organismi acquatici non trattare una fascia di rispetto di 20 metri dai corpi idrici superficiali. Per proteggere le piante non bersaglio non trattare in una fascia di rispetto di 5 metri dalla zona non coltivata. Per proteggere gli artropodi utili, non trattare in una fascia di rispetto di 5 metri dalla zona non coltivata.