

# Agil

Erbicida

## Erbicida sistemico per lottare contro le graminacee nelle colture a foglie larghe.


<b>Prodotto</b>	Agil è una emulsione concentrata (EC) e contiene 9.6 % (100 g/l) Propaquizafop.
<b>Colture</b>	Campicoltura, Coltivazione di bacche, Coltivazione piante ornam., Frutticoltura, Orticoltura, Selvicoltura.
<b>Spettro di efficacia</b>	Agrostide comune, bromo, gramigna, digitaria, avena selvatica, giavone, poa annua, loglio, ricacci di cereali, setaria (falso panico), coda di volpe comune.
<b>Applicazione Coltivazione di bacche</b>	<p><b>Fragola:</b> 1.5-2.5 lt/ha, contro <i>Gramigna</i>. Applicazione: prima della fioritura e dopo il raccolto. È possibile effettuare un trattamento frazionato (la dose indicata corrisponde al quantitativo totale autorizzato).</p> <p><b>Fragola:</b> 0.75 - 1.25 lt/ha, contro malerbe <i>monocotiledoni annuali</i>. Ricacci di cereali. Applicazione: prima della fioritura e dopo il raccolto.</p> <p><b>Fragola:</b> 2.5 lt/ha, contro <i>Poa annua</i>. Applicazione: prima della fioritura e dopo il raccolto. Stadio di 2-3 foglie delle graminacee infestanti.</p> <p><b>Josta, Lampone, Mora, Ribes nero, Ribes rosso, Uva spina:</b> 1.5-2.5 lt/ha, contro <i>Gramigna</i>. È possibile effettuare un trattamento frazionato (la dose indicata corrisponde al quantitativo totale autorizzato).</p> <p><b>Josta, Lampone, Mora, Ribes nero, Ribes rosso, Uva spina:</b> 0.75 - 1.25 lt/ha, contro malerbe <i>monocotiledoni annuali</i>. Ricacci di cereali.</p> <p><b>Josta, Lampone, Mora, Ribes nero, Ribes rosso, Uva spina:</b> 2.5 lt/ha, contro <i>Poa annua</i>. Applicazione: stadio di 2-3 foglie delle graminacee infestanti.</p>

<p><b>Frutticoltura</b></p>	<p><b>Frutta a granelli, Frutta a nocciolo:</b> 1.5-2.5 lt/ha, contro <i>Gramigna</i>. È possibile effettuare un trattamento frazionato (la dose indicata corrisponde al quantitativo totale autorizzato).</p> <p><b>Frutta a granelli, Frutta a nocciolo:</b> 0.75 - 1.25 lt/ha, contro <i>malerbe monocotiledoni annuali. Ricacci di cereali</i>.</p> <p><b>Frutta a granelli, Frutta a nocciolo:</b> 2.5 lt/ha, contro <i>Poa annua</i>. Applicazione: stadio di 2-3 foglie delle graminacee infestanti.</p>
<p><b>Orticoltura</b></p>	<p><b>Aglione, Barbabietola, Cipolle, Pomodori, Porro, Scalogni, Sedano, Specie di cavoli:</b> 1.5-2.5 lt/ha, contro <i>Gramigna</i>. Termine d'attesa: 8 Settimane. È possibile effettuare un trattamento frazionato (la dose indicata corrisponde al quantitativo totale autorizzato).</p> <p><b>Aglione, Barbabietola, Cipolle, Pomodori, Porro, Scalogni, Sedano, Specie di cavoli:</b> 0.75 - 1.25 lt/ha, contro <i>malerbe monocotiledoni annuali. Ricacci di cereali</i>. Termine d'attesa: 8 Settimane.</p> <p><b>Aglione, Barbabietola, Cipolle, Pomodori, Porro, Scalogni, Sedano, Specie di cavoli:</b> 2.5 lt/ha, contro <i>Poa annua</i>. Termine d'attesa: 8 Settimane. Applicazione: stadio di 2-3 foglie delle graminacee infestanti.</p> <p><b>Asparagi, Rabarbaro:</b> 1.5-2.5 lt/ha, contro <i>Gramigna</i>. Applicazione: dopo il raccolto. È possibile effettuare un trattamento frazionato (la dose indicata corrisponde al quantitativo totale autorizzato).</p> <p><b>Asparagi, Rabarbaro:</b> 0.75 - 1.25 lt/ha, contro <i>malerbe monocotiledoni annuali. Ricacci di cereali</i>. Applicazione: dopo il raccolto.</p> <p><b>Asparagi, Rabarbaro:</b> 2.5 lt/ha, contro <i>Poa annua</i>. Applicazione: dopo il raccolto. Stadio di 2-3 foglie delle graminacee infestanti.</p> <p><b>Baby-Leaf (Chenopodiaceae):</b> 1.5-2.5 lt/ha, contro <i>Gramigna</i>. Termine d'attesa: 3 Settimane. È possibile effettuare un trattamento frazionato (la dose indicata corrisponde al quantitativo totale autorizzato). In colture o varietà sensibili può provocare danni legati ad un'eventuale fitotossicità, effettuare un trattamento di prova prima del trattamento generale.</p>

	<p><b>Baby-Leaf (Chenopodiaceae):</b> 0.75 - 1.25 lt/ha, contro malerbe <i>monocotiledoni annuali</i>. Ricacci di cereali. Termine d'attesa: 3 Settimane. In colture o varietà sensibili può provocare danni legati ad un'eventuale fitotossicità, effettuare un trattamento di prova prima del trattamento generale.</p> <p><b>Baby-Leaf (Chenopodiaceae):</b> 2.5 lt/ha, contro <i>Poa annua</i>. Termine d'attesa: 3 Settimane. Applicazione: stadio di 2-3 foglie delle graminacee infestanti. In colture o varietà sensibili può provocare danni legati ad un'eventuale fitotossicità, effettuare un trattamento di prova prima del trattamento generale.</p> <p><b>Carote:</b> 1.5-2.5 lt/ha, contro <i>Gramigna</i>. Termine d'attesa: 4 Settimane. È possibile effettuare un trattamento frazionato (la dose indicata corrisponde al quantitativo totale autorizzato).</p> <p><b>Carote:</b> 0.75 - 1.25 lt/ha, contro malerbe <i>monocotiledoni annuali</i>. Ricacci di cereali. Termine d'attesa: 4 Settimane.</p> <p><b>Carote:</b> 2.5 lt/ha, contro <i>Poa annua</i>. Termine d'attesa: 4 Settimane. Applicazione: stadio di 2-3 foglie delle graminacee infestanti.</p> <p><b>Cicoria belga, Scorzonera:</b> 1 lt/ha, contro malerbe <i>monocotiledoni annuali</i>. Termine d'attesa: 8 Settimane.</p> <p><b>Fagioli con baccello, Finocchio dolce:</b> 1 lt/ha, contro malerbe <i>monocotiledoni annuali</i>. Termine d'attesa: 4 Settimane.</p> <p><b>Prezzemolo tuberoso (Pieno campo):</b> 0.75 lt/ha, contro <i>Monocotiledoni annuali (malerbe)</i>. Applicazione: Dopo la piantagione. Termine d'attesa: 30 Giorni. Autorizzato come uso minore secondo l'art. 35 OPF (minor use).</p> <p><b>Piselli senza baccello:</b> 1.5-2.5 lt/ha, contro <i>Gramigna</i>. Termine d'attesa: 4 Settimane. È possibile effettuare un trattamento frazionato (la dose indicata corrisponde al quantitativo totale autorizzato).</p> <p><b>Piselli senza baccello:</b> 0.75 - 1.25 lt/ha, contro malerbe <i>monocotiledoni annuali</i>. Ricacci di cereali. Termine d'attesa: 4 Settimane.</p> <p><b>Piselli senza baccello:</b> 2.5 lt/ha, contro <i>Poa annua</i>. Termine d'attesa: 4 Settimane. Applicazione: stadio di 2-3 foglie delle graminacee infestanti.</p>
--	--

<b>Campicoltura</b>	<p><b>Prezzemolo:</b> 0.75-1.25 lt/ha, contro malerbe <i>monocotiledoni annuali</i>. Termine d'attesa: 3 Settimane. Applicazione: in post-emergenza.</p> <p><b>Prezzemolo tuberoso (Pieno campo):</b> 0.75 lt/ha, contro <i>Monocotiledoni annuali (malerbe)</i>. Ricacci di cereali. Applicazione: In post-emergenza, stadi 11-45 (BBCH). Termine d'attesa: 30 Giorni. Al massimo un 1 trattamento per coltura. Autorizzato come uso minore secondo l'art. 35 OPF (minor use).</p> <p><b>Spinaci:</b> 1.5-2.5 lt/ha, contro <i>Gramigna</i>. Termine d'attesa: 3 Settimane. È possibile effettuare un trattamento frazionato (la dose indicata corrisponde al quantitativo totale autorizzato).</p> <p><b>Spinaci:</b> 0.75 - 1.25 lt/ha, contro malerbe <i>monocotiledoni annuali</i>. Ricacci di cereali. Termine d'attesa: 3 Settimane.</p> <p><b>Spinaci:</b> 2.5 lt/ha, contro <i>Poa annua</i>. Termine d'attesa: 3 Settimane. Applicazione: stadio di 2-3 foglie delle graminacee infestanti.</p> <p><b>Barbabietola da foraggio, Barbabietola da zucchero, Fava, Soia:</b> 1.5-2.5 lt/ha, contro <i>Gramigna</i>. Termine d'attesa: 8 Settimane. È possibile effettuare un trattamento frazionato (la dose indicata corrisponde al quantitativo totale autorizzato).</p> <p><b>Barbabietola da foraggio, Barbabietola da zucchero, Fava, Soia:</b> 0.75 - 1.25 lt/ha, contro malerbe <i>monocotiledoni annuali</i>. Ricacci di cereali. Termine d'attesa: 8 Settimane.</p> <p><b>Barbabietola da foraggio, Barbabietola da zucchero, Fava, Soia:</b> 2.5 lt/ha, contro <i>Poa annua</i>. Termine d'attesa: 8 Settimane. Applicazione: stadio di 2-3 foglie delle graminacee infestanti.</p> <p><b>Colza:</b> 1.5-2.5 lt/ha, contro <i>Gramigna</i>. Termine d'attesa: 12 Settimane. È possibile effettuare un trattamento frazionato (la dose indicata corrisponde al quantitativo totale autorizzato).</p> <p><b>Colza:</b> 0.75 - 1.25 lt/ha, contro malerbe <i>monocotiledoni annuali</i>. Ricacci di cereali. Termine d'attesa: 12 Settimane.</p> <p><b>Colza:</b> 2.5 lt/ha, contro <i>Poa annua</i>. Termine d'attesa: 12 Settimane. Applicazione: stadio di 2-3 foglie delle graminacee infestanti.</p> <p><b>Patate, Pisello proteico:</b> 1.5-2.5 lt/ha, contro <i>Gramigna</i>. Termine d'attesa: 6 Settimane. È possibile effettuare un trattamento frazionato (la dose indicata corrisponde al</p>
---------------------	---



<b>Preparazione della poltiglia</b>	<p>Riempire metà serbatoio con l'acqua, aggiungere la quantità desiderato di prodotto, poi completare il serbatoio con l'agitatore in funzione.</p> <p><b>Miscibilità:</b> nelle barbabietole, Agil può essere mescolato con i nostri erbicidi per barbabietole. Non aggiungere olio minerale alle miscele.</p> <p><b>Protezione dell'utente:</b> Durante la preparazione della poltiglia, indossare guanti di protezione + occhiali di protezione o una visiera.</p>
<b>Rotazione delle colture</b>	<p>---</p>
<b>Classificazione</b>	<p>Pericolo</p>  <p>Autorizzato per l'utilizzazione non professionale.</p> <p>P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.</p> <p>EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.</p> <p>EUH208 Contiene [Propaquizafop]. Può provocare una reazione allergica.</p> <p>EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.</p> <p>H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.</p> <p>H319 Provoca grave irritazione oculare.</p> <p>H351 Sospettato di provocare il cancro.</p> <p>H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.</p> <p>SP 1 Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo imballaggio.</p>
<b>Comportamento nell'ambiente</b>	<p>Evitare il contatto del prodotto con acqua. Il prodotto è approvato dall'UFAG. Può essere utilizzato in PER, le restrizioni di alcuni programmi devono essere osservate.</p>
<b>Imballaggio</b>	<p>1 lt. 5 lt. 10 lt.</p>
<b>®</b>	<p>Marchio depositato per Adama, IL</p>
<b>Osservazioni</b>	<p>Questo foglio ti informa e non sostituisce l'etichetta. Prima di utilizzare un prodotto, leggere attentamente l'etichetta e seguire le istruzioni indicate.</p>

Version 12.01.22/RH/RF/LG0000