

Agro N fluid

Fertilizzante

Concime liquido altamente attivo, contenente Tiosolfato d'ammonio (ATS) e una grande porzione di zolfo per tutte le colture.

Prodotto	Agro N fluid è un concime a base di azoto liquido completamente solubile in acqua e contiene 15 % di azoto totale (10% d'azoto ammoniacale, 5% d'azoto ureico (CH ₄ N ₂ O)) e in più 22% di zolfo solubile (S) in acqua. (BLW-Nr. 7014)
Colture	Campicoltura, Orticoltura, Frutticoltura, Viticoltura, Coltivazione piante ornamentali.
Spettro di efficacia	Agro N liquido, è un concime a base di azoto, molto efficace e totalmente solubile in acqua.
Applicazione Campicoltura	<p>Cereali: 4-6 lt/ha, a partire dall'accestimento (BBCH 20) fino inizio spigatura (BBCH 51). Cereali: 2-5% in miscela nella botte. Impiego con AHL.</p> <p>Mais: 4-6 lt/ha, dallo stadio BBCH 14 fino allo stadio BBCH 18. Mais: 2-5% in miscela nella botte. Impiego con AHL.</p> <p>Colza: 4-6 lt/ha, a partire dalla crescita (BBCH 16) fino all'inizio fioritura (BBCH 60). Colza: 2-5% in miscela nella botte. Impiego con AHL.</p> <p>Patate: 4-6 lt/ha, dal germogliamento (BBCH 14) fino a prima della fioritura (BBCH 59). Patate: 2-5% in miscela nella botte. Impiego con AHL. Patate: 15-30 lt/ha, con spruzzatore e girandola. Impiego dallo stadio BBCH 14.</p>
Orticoltura	<p>Orticoltura in generale: 4-6 lt/ha dal germogliamento o meglio 10-14 dopo il trapianto. Orticoltura in generale: 8-12 lt/ha dall'inizio della crescita. Impiego tramite l'irrigazione goccia a goccia. Orticoltura in generale: 15-30 lt/ha, impiego con l'irrigazione a girandola.</p>

<p>Frutticoltura</p> <p>Viticoltura</p> <p>Coltivazione piante ornam.</p>	<p>Frutticoltura in generale: 4-6 lt/ha a partire dalla crescita (BBCH 55) fino a prima della fioritura (BBCH 59).</p> <p>Vite: 4-6 lt/ha dall'inizio della crescita (BBCH 55) fino a prima della fioritura (BBCH 59).</p> <p>Alberi e arbusti (al di fuori della foresta), Rose: 4-6 lt/ha dall'inizio della crescita (BBCH 55) fino a prima della fioritura (BBCH 59).</p> <p>Colture da fiore e piante verdi: 4-6 lt/ha dall'inizio della crescita (BBCH 55) fino a prima della fioritura (BBCH 59).</p> <p>Tappeti erbosi e terreni sportivi: 4-6 lt/ha diverse volte dall'inizio della crescita.</p> <p>Informazioni generali: il concime liquido è sensibile al freddo. Conservarlo al di fuori dal gelo. Non utilizzarlo con tempo estremo, calore o siccità. Le migliori condizioni sono: in fine giornata o con tempo nuvoloso. Chiudere bene gli imballaggi già aperti.</p>
<p>Modalità di azione</p>	<p>Lo zolfo legato sotto forma di tiosolfato d'ammonio (ATS) viene dissolto comparativamente molto veloce nello sviluppo graduale, in forma di solfato, per essere assorbito dalle piante.</p>
<p>Preparazione della poltiglia</p>	<p>Riempire metà serbatoio con l'acqua, aggiungere la quantità di prodotto desiderato, poi completare il serbatoio con l'agitatore in funzione.</p> <p>Miscibilità: Agro N fluid è mescolabile secondo le indicazioni del consulente Leu+Gygax AG.</p>
<p>Rotazione delle colture</p>	<p>Nessuna restrizione.</p>
<p>Classificazione</p>	<p>P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. EUH 401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso. SP 1 Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo imballaggio.</p>
<p>Comportamento nell'ambiente</p>	<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>
<p>Imballaggio</p>	<p>5 lt.</p>
<p>®</p>	

Osservazioni	Questo foglio ti informa e non sostituisce l'etichetta. Prima di utilizzare un prodotto, leggere attentamente l'etichetta e seguire le istruzioni indicate.
---------------------	---

Version 17.01.24/RH/RF/LG0000



5413 Birmenstorf, Telefono 056 201 45 45
3075 Rüfenacht, Telefono 031 839 24 41
www.leugygax.ch