

YIELDON

VALAGRO

10L

12 Kg massa netta, net mass, masa neta, masse nette, masa líquida, neto masa, masa netá, masa netto

ITALIANO | YieldON Valagro, è un prodotto innovativo per la nutrizione vegetale capace di aumentare la produttività delle colture industriali.

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO:

applicazione fogliare: grano: 1 applicazione nella fase di sviluppo delle foglie 2-3 l/ha; soia: 1 applicazioni durante lo stadio Vn/R1 (da prima trifogliata), 2-3 l/ha; mais: 1 applicazione da tre foglie, 2-3 l/ha; riso: 1 applicazione durante la fase vegetativa, in miscela con i trattamenti fitosanitari, 2-3 l/ha; colza (Canola): 1 applicazione durante la fase vegetativa, in miscela con i trattamenti fitosanitari, 2-3 l/ha; girasole: 1 applicazione durante la fase vegetativa, in miscela con i trattamenti fitosanitari, 2-3 l/ha; sorgo: 1 applicazione durante la fase vegetativa, in miscela con i trattamenti fitosanitari, 2-3 l/ha; erba medica: 1 applicazione durante la fase vegetativa, in miscela con i trattamenti fitosanitari, 2-3 l/ha.

Sospensione organo-minerale NK 3-0-3 con microelementi

Composizione p/p (p/v):

Azoto totale (N) 3 % p/p equivalente a 3,6% p/v; azoto Organico (N) 1% p/p equivalente a 1,2% p/v; azoto Ureico (N) 2% p/p equivalente a 2,4% p/v; Ossido di potassio (K₂O) solubile in acqua 3% p/p equivalente a 3,6% p/v; Carbonio (C) organico di origine biologica 10% p/p equivalente a 12% p/v; Manganese (Mn) solubile in acqua 0,5% p/p equivalente a 0,6% p/v; Manganese (Mn) chelato con EDTA 0,5% p/p equivalente a 0,6% p/v; molibdeno (Mo) solubile in acqua 0,2 p/p equivalente a 0,24 p/v; Zinco (Zn) solubile in acqua 0,5% p/p equivalente a 0,6% p/v; Zinco (Zn) chelato con EDTA 0,5% p/p equivalente a 0,6% p/v. Manganese, e zinco chelati con EDTA sono stabili nell'intervallo di pH 4-11. **FORMULAZIONE:** liquido.

Agitare prima dell'uso. Il prodotto è stabile se conservato fra 0° e 40°.

In caso d'incendio utilizzare molta acqua.

Commercializzato attraverso Mutuo Riconoscimento Reg. CE 2019/515, YieldonValagro è registrato in Ungheria con numero di registro 04.2/589-1/2018.

ESPAÑOL | YieldON Valagro es un producto innovador para la nutrición de las plantas capaz de aumentar la productividad de los cultivos en hileras.

MODALIDADES Y DOSIFICACION:

Aplicación foliar: Trigo: 1 aplicación en la hoja bandera durante la etapa de crecimiento, 2 l/ha; Soja: 2 aplicaciones: la 1era en la etapa de crecimiento Vn/R1, la 2a en la etapa de crecimiento R3/R5, 1-2 l/ha; Maíz: 1 aplicación en la etapa de crecimiento V4-V6, 2 l/ha; Arroz: 2 aplicaciones: la 1era al inicio del espigazón, la 2a en la etapa de crecimiento de las espigas, 1-2 l/ha; Algodón: 2 aplicaciones: la 1a antes de que aparezcan los botones florales y la 2a después de 3-4 semanas, 1-2 l/ha; Aceite de semilla de colza (colza): 2 aplicaciones, la primera mezclada con el tratamiento con pesticidas / herbicidas, la segunda al inicio de la floración, 1-2 l/ha; Girasol: 1 aplicación en la etapa de crecimiento V4-V6, 2 l/ha.

FERTILIZANTE LÍQUIDO ORGANOMINERAL NK 3-0-3 CON MICROELEMENTOS

COMPOSICIÓN p/p (p/v):

Nitrógeno total (N) 3,0 % (36,0 g/L); Nitrógeno orgánico (N) 1,0 % (12,0 g/L); Nitrógeno ureico (N) 2,0 % (24,0 g/L); Óxido de potasio (K₂O) soluble en agua 3,0 % (36,0 g/L); Carbono orgánico (C) de origen biológico 10,0 % (120,0 g/L); Manganese (Mn) soluble en agua 0,5 % (6,0 g/L); Manganese (Mn) quelado con EDTA 0,5 % (6,0 g/L); Molibdeno (Mo) soluble en agua 0,2 % (2,4 g/L); Zinc (Zn) soluble en agua 0,5 % (6,0 g/L); Zinc (Zn) quelado con EDTA 0,5 % (6,0 g/L). El manganese y zinc quelados con EDTA son estables en un rango de pH de 4 a 11.

FORMULACIÓN:

Commercializado a través del reconocimiento mutuo Reg. CE 515/2019, YieldonValagro está registrado en Hungría, con número de registro 04.2/589-1/2018.

PI02 Mantener fuera del alcance de los niños. P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización.

ENGLISH | YieldON Valagro, is an innovative product for plant nutrition able to increase row crops productivity.

TIMING AND RATE OF APPLICATION:

Foliar application. Wheat: 1 application at flag leaf growth stage, 2 l/ha. Soybean: 2 applications, the 1st at Vn/R1 growth stage, the 2nd at R3/R5 growth stage, 1-2 l/ha. Corn: 1 application at V4-V6 growth stage, 2 l/ha. Rice: 2 applications, the 1st at the beginning of booting, the 2nd at heading growth stage, 1-2 l/ha. Cotton: 2 applications, the 1st before squares appear, the 2nd after 3-4 weeks, 1-2 l/ha. Oil seed rape (canola): 1 application between early to mid flowering, 2 l/ha. Sunflower: 1 application at V4-V6 growth stage, 2 l/ha.

ORGANO-MINERAL NK 3-0-3 LIQUID FERTILISER WITH MICROELEMENTS

COMPOSITION w/w (w/v):

Total nitrogen (N) 3.0% (36.0 g/L); Organic nitrogen (N) 1.0% (12.0 g/L); Ureic nitrogen (N) 2.0% (24.0 g/L); Potassium oxide (K₂O) soluble in water 3.0% (36.0 g/L); Organic carbon (C) of biological origin 10.0% (120.0 g/L); Manganese (Mn) water soluble 0.5% (6.0 g/L); Manganese (Mn) chelated by EDTA 0.5% (6.0 g/L); Molybdenum (Mo) water soluble 0.2 % (2.4 g/L); Zinc (Zn) water soluble 0.5% (6.0 g/L); Zinc (Zn) chelated by EDTA 0.5% (6.0 g/L). Manganese and Zinc chelated by EDTA are stable in the pH range 4-11.

FORMULATION:

liquid.

FRANÇAIS | YieldON Valagro est un produit innovant pour la nutrition des plantes capable d'augmenter la productivité des cultures en rangées.

MODALITÉ D'EMPLOI ET DOSES:

Application foliaire: blé: 1 application au stade de croissance de la feuille étendard 2 l/ha; Soja: 2 applications: la 1re au stade de croissance Vn/R1, la 2e au stade de croissance R3-R5, 1-2 l/ha; Maïs: 1 application au stade de croissance V4-V6, 2 l/ha; Riz: 2 applications: la 1re au début du démarrage, la 2e au stade de croissance de la tête, 1-2 l/ha; Coton: 2 applications: la 1re avant que les carrés apparaissent et la 2e après 3-4 semaines, 1-2 l/ha; Colza oléagineux (Canola): 2 applications, la première en mélange avec un traitement pesticide / herbicide, la seconde en début de floraison, 1-2 l/ha; Tournesol: 1 application stade de croissance V4-V6, 2 l/ha.

ENGRAIS LIQUIDE NK 3-0-3 ORGANOMINÉRAL AVEC MICRO-ÉLÉMENTS

COMPOSITION w/w (w/v):

Azote total (N) 3,0 % (36,0 g/L); Azote organique (N) 1,0 % (12,0 g/L); Azote uréique (N) 2,0 % (24,0 g/L); Oxyde de potassium (K₂O) soluble dans l'eau à 3,0 % (36,0 g/L); Carbone organique (C) d'origine biologique 10,0 % (120,0 g/L); Manganèse (Mn) hydrosoluble 0,5 % (6,0 g/L); Manganèse (Mn) chélaté par EDTA 0,5 % (6,0 g/L); Molybdène (Mo) soluble dans l'eau à 0,2 % (2,4 g/L); Zinc (Zn) hydrosoluble 0,5 % (6,0 g/L); Zinc (Zn) chélaté par EDTA 0,5 % (6,0 g/L). Le cuivre, le manganèse et le zinc chélaté par l'EDTA sont stables dans la gamme de pH 4-11.

FORMULATION:

liquide.



Where science serves nature



... applicazione fogliare, application foliaire, foliar application, aplicación foliar, aplicare foliară, folijarna primjena, aplicação foliar, aplikacja podstawowa

YIELDON VALAGRO

4255012F92PIER 00

ROMÂNĂ | YieldOn Valagro este un produs inovator pentru nutriția plantelor, capabil să crească productivitatea culturilor pe rânduri.

TIMPUL ȘI FRECVENȚA APLICĂRII: Aplicare foliară: grâu: 1 aplicare la etapa de creștere a frunzelor 2 l/ha; Soia: 2 aplicări: I-a la etapa de creștere Vn/R1, a II-a la etapa de creștere R3-R5 1-2 l/ha; Porumb: 1 aplicare la etapa V4-V6 de creștere, 2 l/ha; Orez: 2 aplicări: I-a la începutul răsării, a II-a la etapa de creștere, 1-2 l/ha; Bumbac: 2 aplicări: a I-a înainte de apariția pătraterilor și a II-a după 3-4 săptămâni, 1-2 l/ha; Semințe de rapiță pentru ulei (Ulei de rapiță): Floarea-soarelui: 1 aplicare la etapa V4-V6, 2 l/ha.

FERTILIZATOR LICHID ORGANIC-MINERAL NK 3-0-3 CU MICROELEMENTE
COMPOZIȚIE greutate/greutate (greutate/volum): Azot total (N) 3,0% (36,0 g/l); Azot organic (N) 1,0% (12,0 g/l); Azot ureic (N) 2,0% (24,0 g/l); Oxid de potasiu (K₂O) solubil în apă 3,0% (36,0 g/l); Carbon organic (C) de origine biologică 10,0% (120,0 g/l); Mangan (Mn) solubil în apă 0,5% (6,0 g/l); Mangan (Mn) chelat cu EDTA 0,5% (6,0 g/l); Molibden (Mo) solubil în apă 0,2% (2,4 g/l); Zinc (Zn) solubil în apă 0,5% (6,0 g/l); Zinc (Zn) chelat cu EDTA 0,5% (6,0 g/l).

Manganul și zincul chelat cu EDTA sunt stabile în intervalul pH 4-11.

FORMULĂ: lichidă.

PORȚUGUES | O YieldOn Valagro é um produto inovador para a nutrição de plantas, com a capacidade de aumentar a produtividade das culturas.

Modo e doses de aplicação: Aplicação foliar: trigo: 1 aplicação na fase de crescimento 2 l/ha; Soja: 2 aplicações: a 1a na fase de crescimento Vn-R1, a 2a na fase de crescimento R3-R5 1-2 l/ha; Milho: 1 aplicação na fase de crescimento V4-V6, 2 l/ha; Arroz: 2 aplicações: a 1a na fase de encanamento, a 2a na fase de espigamento, 1-2 l/ha; Algodão: 2 aplicações: a 1a antes de os rebentos aparecerem e a 2a após 3-4 semanas, 1-2 l/ha; Colheita de sementes oleaginosas (Canola): 2 aplicações, a primeira misturada com tratamento com pesticidas / herbicidas, a segunda no início da floração, 1-2 l/ha; Girassol: 1 aplicação na fase de crescimento V4-V6, 2 l/ha.

FERTILIZANTE LÍQUIDO ORGANO-MINERAL NK 3-0-3 COM MICROELEMENTOS
COMPOSIÇÃO g/g (p/v): Nitrogênio total (N) 3,0% (36,0 g/L); Nitrogênio orgânico (N) 1,0% (12,0 g/L); Nitrogênio ureico (N) 2,0% (24,0 g/L); Óxido de potássio (K₂O) solúvel em água a 3,0% (36,0 g/L); Carbono orgânico (C) de origem biológica 10,0% (120,0 g/L); Manganês (Mn) solúvel em água a 0,5% (6,0 g/L); Manganês (Mn) quelado por EDTA a 0,5% (6,0 g/L); Molibdênio (Mo) solúvel em água a 0,2% (2,4 g/L); Zinco (Zn) solúvel em água a 0,5% (6,0 g/L); Zinco (Zn) quelado por EDTA a 0,5% (6,0 g/L).

O manganês e o zinco quelados por EDTA são estáveis na gama de pH de 4-11.

FORMULAÇÃO: líquido.

POLSKI | YieldOn jest innowacyjnym, przeznaczonym do odżywiania roślin produktem Valagro, który podnosi produktywność.

TERMINY STOSOWANIA I DAWKI: Do stosowania dolicznego. Pszenica: 1 zabieg w fazie liścia flagowego 2l/ha. Soja: 2 zabiegi: pierwszy w fazie Vn-R1, drugi w fazie R3-R5, 1-2 l/ha. Kukurydza: 1 zabieg w fazie V4-V6, 2l/ha. Ryż: 2 zabiegi: pierwszy w początku wzrostu, drugi w fazie rozwoju kwiatów 1-2 l/ha.

Bawełna: 2 zabiegi: pierwszy pojawieniem się kwiatostanów, trzeci po 3-4 tygodniach 1-2 l/ha. Rzepak: 2 zastosowania, pierwszy zmieszany z pestycydem / herbicydem, drugi na początku kwitnienia, 1-2 l/ha. Słonecznik: 1 zabieg w fazie V4-V6 2l/ha.

PLYNNY NAWÓZ ORGANICZNO-MINERALNY NK 3-0-3 Z MICROELEMENTAMI
SKŁAD masa/masa (masa/objętość): azot (N) całkowity 3,0% (36,0 g/L); azot (N) organiczny 1,0% (12,0 g/L); azot (N) amidowy 2,0% (24,0 g/L); tlenek potasu (K₂O) rozpuszczalny w wodzie 3,0% (36,0 g/L); węgiel (C) organiczny 10,0% (120,0 g/L); mangan (Mn) rozpuszczalny w wodzie 0,5% (6,0 g/L); mangan (Mn) chelatowany EDTA 0,5% (6,0 g/L); molibden (Mo) rozpuszczalny w wodzie 0,2% (2,4 g/L); cynk (Zn) rozpuszczalny w wodzie 0,5% (6,0 g/L); cynk (Zn) chelatowany EDTA 0,5% (6,0 g/L). Mangan i cynk chelatowane EDTA są stabilne w zakresie pH 4 - 11.

FORMULACJA: płynna

Wprowadzony do obrotu na terytorium RP zgodnie z art. 5 Ustawy o nawozach i nawożeniu z dnia 10.07.2007 (Dz.U.Nr 147, poz.1033) i zezwolenia 04.02/589-1/2018 wydanego w Republice Węgierskiej.

HRVATSKI | YieldOn Valagro je inovativan proizvod za prihranu bilja sa sposobnošću povećanja prinosa okopavina.

VRJEME PRIMJENE I UTROŠAK:

kod folijane primjene: pšenica: 1 primjena u stadiju lista zastavice 2 l/ha; soja: 2 primjene: 1u fazi razvoja Vn-R1, te 2.u fazi razvoja R3-R5 1-2 l/ha; kukuruz: 1 primjena u fazi razvoja V4-V6, 2 l/ha; riža: 2 primjene: 1. primjena na početku faze GS 45, te 2. u stadiju klanja, 1-2 l/ha; pamuk: 2 primjene: kod 1.primjene pojave pupoljaka i 2. nakon 3-4 tjedna, 2 l/ha; uljana repica: suncokret: 1 primjena kada biljka ima V4-V6, 2 l/ha.

ORGANSKO-MINERALNO TEKUĆE GNOJIVO NK 3-0-3 S MICROELEMENTIMA
SASTAV w/w (w/v): Ukupni dušik (N) 3,0% (36,0 g/l); Organski dušik (N) 1,0% (12,0 g/l); Ureični dušik (N) 2,0% (24,0 g/l); Kalijev oksid (K₂O) topiv u vodi 3,0% (36,0 g/l); Organski ugljik (C) biološki podrijetla 10,0% (120,0 g/l); Mangan (Mn) topiv u vodi 0,5% (6,0 g/l); Mangan (Mn) keliran s EDTA 0,5% (6,0 g/l); Molibden (Mo) 0,2% topiv u vodi (2,4 g/l); Cink (Zn) topiv u vodi (6,0 g/l); Cink (Zn) keliran s EDTA 0,5% (6,0 g/l).

Mangan i cink koji su kelirani s EDTA stabilni su u rasponu pH vrijednosti 4-11.

FORMULACIJA: tekućina.

MADE IN ITALY

Data - lotto di produzione: vedi stampa su confezione / Production date - batch: see print on package / Fecha - lote de producción: vease fecha impresa en el producto / Date - lot de production: voir sur l'emballage / Data - lote de fabricação: ver quando impresso na embalagem / Datum proizvodnje i broj šarže: otisnuti na ambalaži / Data fabricației - Fabricatia lotului: vezi data pe ambalaj / Data produkciji - numer partii: zadržuj się na opakowaniu.

Fabricante, manufacturer, fabricant, fabricante, proizvođač, producent:

VALAGRO S.p.A. - Z. ind.le, 66041 Atessa (CH) - Italy | Tel. (+39) 0872/8811.

Distibuido en España y Portugal / distribuido en Espanha e Portugal por VALAGRO IBERIA SL, Carretera de Murgis 25, 04710 Santa Maria del Aguila, Almería.

Distributed in NZ by: AGRITRADE, 411 Blenheim Rd, Sockburn, Christchurch 8140, Ph 03 341 4587, Fax 03 341 4584, Free Phone 0800 333 855.

Distributed in Australia by: Campbell's Fertilisers Australasia Pty Ltd 18 Raymond Rd, Laverton North Victoria, Australia, 3026 Web: www.campbellsfert.com.au


Where science serves nature

