

YIELDON

VALAGRO

20L

24 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 1-2 l/ha; soia: due applicazioni: la prima in fase V4-V6, la seconda in fase R1-R3, 1-2 l/ha; mais: 1 applicazione in fase V4-V6, 1-2 l/ha; riso: due applicazioni: la prima all'inizio della fase di botticella, la seconda nella fase di spigatura, 1-2 l/ha; cotone: 3 applicazioni: la prima in combinazione con il trattamento con pesticidi/erbicidi, la seconda prima della comparsa delle gemme e la terza dopo 3-4 settimane, 1-2 l/ha; colza (Canola): due applicazioni. La prima in combinazione con il trattamento con pesticidi/erbicidi, 1-2 l/ha, la seconda all'inizio della fioritura, 1-2 l/ha; girasole: 1 applicazione in fase 4-6 foglie distese, 1-2 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.

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 V4-V6, la 2a en la etapa de crecimiento R1-R3, 2l/ha; Maíz: 1 aplicación en la etapa de crecimiento V6-V8, 2 l/ha; Arroz: 2 aplicaciones: la 1era al inicio del espigazón, la 2a en la etapa de crecimiento de las espigas, 2 l/ha; Algodón: 3 aplicaciones: la 1era mezclada con el tratamiento de pesticida/herbicida, la 2a antes de que aparezcan los botones florales y la 3era después de 3-4 semanas, 2 l/ha; Aceite de semilla de colza (colza): 1 aplicación entre la mitad de la floración y la caída de los pétalos, 2 l/ha; Girasol: 1 aplicación en la etapa de crecimiento cuando aparecen 6-8 hojas, 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) solubile en agua 3,0 % (36,0 g/L); Carbono orgánico (C) de origen biológico 10,0 % (120,0 g/L); Manganese (Mn) solubile en agua 0,5 % (6,0 g/L); Manganese (Mn) quelado con EDTA 0,5 % (6,0 g/L); Molibdeno (Mo) solubile en agua 0,2 % (2,4 g/L); Zinc (Zn) solubile 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: líquido.

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 V4-V6 growth stage, the 2nd at R1-R3 growth stage, 2 l/ha; Corn: 1 application At V6-V8 growth stage, 2 l/ha; Rice: 2 applications: the 1st at the beginning of booting, the 2nd at heading growth stage, 2 l/ha; Cotton: 3 applications: the 1st mixed with pesticide/herbicide treatment, the 2nd before squares appear and 3th after 3-4 weeks, 2 l/ha; Oil seed rape (Canola): 1 application, between half flowering and petals fall, 2 l/ha; Sunflower: 1 application at 6-8 leaves 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 V4-V6, la 2e au stade de croissance R1-R3, 2 l/ha; Maïs: 1 application au stade de croissance V6-V8, 2 l/ha; Riz: 2 applications: la 1re au début du démarrage, la 2e au stade de croissance de la tête, 2 l/ha; Coton: 3 applications: la 1re mélangée avec un traitement pesticide/herbicide, la 2e avant que les carrés apparaissent et la 3e après 3-4 semaines, 2 l/ha; Colza oléagineux (Canola): 1 application entre la demi-floraison et la chute des pétales, 2 l/ha; Tournesol: 1 application stade de croissance de 6-8 feuilles, 2 l/ha.

ENGRAIS LIQUIDE NK 3-0-3 ORGANO-MINÉRAL 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.

 **Valagro**[®]

Where science serves nature



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

YIELDON VALAGRO

4255013F92PIER 01

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 V4-V6, a II-a la etapa de creștere R1-R3, 2 l/ha; Porumb: 1 aplicare la etapa V6-V8 de creștere, 2 l/ha; Orez: 2 aplicări: I-a la începutul răsării, a II-a la etapa de creștere, 2 l/ha; Bumbac: 3 aplicări: I-a amestecată cu tratamentul cu pesticide/herbicide, a II-a înainte de apariția păratelor și a III-a după 3-4 săptămâni, 2 l/ha; Semințe de rapiță pentru ulei (Ulei de rapiță): 1 aplicare, între jumătatea înfloririi și căderea petalelor, 2 l/ha; Floarea-soarelui: 1 aplicare la etapa 6-8 a creșterii frunzelor, 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.

PORTUGUES | 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: Aplicações foliar: trigo: 1 aplicação na fase de crescimento 2 l / ha; Soja: 2 aplicações: a 1a na fase de crescimento V4-V6, a 2a na fase de crescimento R1-R3, 2 l / ha; Milho: 1 aplicação na fase de crescimento V6-V8, 2 l / ha; Arroz: 2 aplicações: a 1a na fase de enclenamento, a 2a na fase de espigamento, 2 l / ha; Algodão: 3 aplicações: a 1a em conjunto com um tratamento com pesticidas / herbicidas, a 2a antes de os rebentos aparecerem e a 3a após 3-4 semanas, 2 l / ha; Colheita de sementes oleaginosas (Canola): 1 aplicação, entre a meia-floração e a queda das pétalas, 2 l / ha; Girassol: 1 aplicação na fase de crescimento com 6-8 folhas, 2 l / ha.

FERTILIZATOR LÍQUIDU ORGANIC-MINERAL NK 3-0-3 CU MICROELEMENTES
COMPOZIȚIÃO p/p (p/v): Nitrogénio total (N) 3,0% (36,0 g/L); Nitrogénio orgânico (N) 1,0% (12,0 g/L); Nitrogénio 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); Manganésio (Mn) solúvel em água a 0,5% (6,0 g/L); Manganésio (Mn) quelado por EDTA a 0,5% (6,0 g/L); Molibdénio (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 manganésio e o zinco quelados por EDTA são estáveis na gama de pH de 4-11.

FORMULAȚIÃO: líquido.

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 - Fabricația lotului: vezi data pe ambalaj / Data produkciji - numer partii: znanajuci się na opakowaniu.

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

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

Distribuido en España y Portugal / distribuido en Espana e Portugal por VALAGRO IBERIA SL, Carretera de Murgis 25, 04710 Santa Maria del Aguila, Almeria.

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: Campbells Fertilisers Australasia Pty Ltd 18 Raymond Rd, Laverton North Victoria, Australia, 3026 Web: www.campbellsfert.com.au

POLSKI | YieldON jest innowacyjnym, przeznaczone do odżywiania roślin produktem Valagro, który podnosi produktywność.

TERMINY STOSOWANIA I DAWKI: Do stosowania dolistnego. Pszenica: 1 zabieg w fazie liścia flagowego 2l/ha. Soja: 2 zabiegi: pierwszy w fazie V4- V6, drugi w fazie R1 - R3, 2l/ha. Kukurydza: 1 zabieg w fazie V6 - V8, 2l/ha. Ryż: 2 zabiegi: pierwszy na początku wzrostu, drugi w fazie rozwoju kwiatów. Bawełna: 3 zabiegi: pierwszy przy zabiegu w mieszaniu z herbicydem, drugi przed pojawieniem się kwiatostanów, trzeci po 3-4 tygodniach 2l/ha. Rzepak: 1 zabieg pomiędzy połową kwitnienia a opadaniem płatków, 2l/ha.

Słonecznik: 1 zabieg w fazie 6-8 liści 2l/ha.

PLYNNY NAWÓZ ORGANICZNO-MINERALNY NK 3-0-3 Z MIKROELEMENTAMI
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); węglik (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: plynna

Wprowadzony do obrotu na terytorium RP zgodnie z art. 5 Ustawy o nawozach i nawożeniu z dnia 10.07.2007 (Dz.Uz.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.

VRIJEME PRIMJENE I UTROŠAK: kod folijarne primjene: pšenica: 1 primjena u stadiju lista zastavice 2 l/ha; soja: 2 primjene: 1.u fazi razvoja V4-V6, te 2.u fazi razvoja R1-R3, 2 l/ha; kukuruz: 1 primjena u fazi razvoja V6-V8, 2 l/ha; riža: 2 primjene: 1. primjena na početku faze GS 45, te 2. u stadiju klananja, 2 l/ha; pamuk: 3 primjene: kod 1. primjene sredstvo primijeniti s herbicidom/pesticidom, 2.prije pojave pupoljaka i 3. nakon 3-4 tjedna, 2 l/ha; uljana repica: 1 primjena između sredine cvatnje i otpadanja latica, 2 l/ha; sunceokret: 1 primjena kada biljka ima 6-8 listova, 2 l/ha.

ORGANSKO-MINERALNO TEKUĆE GNOJIVO NK 3-0-3 S MIKROELEMENTIMA
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) biološkog 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

Non disperdere il contenitore nell'ambiente dopo l'utilizzo / Dispose properly of packaging after use / No echar al medio ambiente / Respecte l'environnement / Não jogar no medio ambiente / Ne bacati u okruženje nakon upotrebe / Nu aruncați ambalajul în mediu înconjurător după utilizare / Opróżnione opakowanie utylizować zgodnie z przepisami.

Massa netta, net mass, massa neta, masse nette, massa líquida, neto masa, massa netá, massa netto: 24 Kg (20 l - 20°C)

