

# YIELDON VALAGRO



**10L** (20°C) – 12,4 kg peso netto, καθαρη μαζα

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

**MODALITA'E DOSI DI IMPIEGO:** applicazione fogliare.

Grano: 1 applicazione da foglia a bandiera, 2 l/ha; soia: 1 applicazioni durante lo stadio Vn/R1 (da prima trifogliata), 2 l/ha; mais: 1 applicazione da tre foglie, 2 l/ha; riso: 1 applicazione durante la fase vegetativa, in miscela con i trattamenti fitosanitari, 2 l/ha; colza (Canola): 1 applicazione durante la fase vegetativa, in miscela con i trattamenti fitosanitari, 2 l/ha; girasole: 1 applicazione durante la fase vegetativa, in miscela con i trattamenti fitosanitari, 2 l/ha; sorgo: 1 applicazione durante la fase vegetativa, in miscela con i trattamenti fitosanitari, 2 l/ha; erba medica: 1 applicazione durante la fase vegetativa, in miscela con i trattamenti fitosanitari, 2 l/ha.

## CONCIME ORGANO-MINERALE NPK 5,5-5-7,5 IN SOSPENSIONE CON MICROELEMENTI

### COMPOSIZIONE p/p (p/v):

Azoto Totale (N) 5,5 % p/p equivalente a 6,8% p/v; azoto Organico (N) 0,5% p/p equivalente a 0,6% p/v; azoto Ureico (N) 5,0% p/p equivalente a 6,2% p/v; anidride fosforica totale ( $P_2O_5$ ) 5,0% p/p equivalente a 6,2% p/v; Anidride Fosforica ( $P_2O_5$ ) solubile in acqua e citrato ammonico neutro 5,0% p/p equivalente a 6,2% p/v; Ossido di potassio ( $K_2O$ ) solubile in acqua 7,5% p/p equivalente a 9,3% p/v ; Carbonio (C) organico di origine biologica 4,5% p/p equivalente a 5,6% p/v; Ferro (Fe) solubile in acqua 0,1% p/p equivalente a 0,12% p/v; Ferro (Fe) chelato con EDDHSA 0,1% p/p equivalente a 0,12% p/v; Manganese (Mn) solubile in acqua 0,03% p/p equivalente a 0,03% p/v; Manganese (Mn) chelato con EDTA 0,03% p/p equivalente a 0,03% p/v; Zinco (Zn) solubile in acqua 0,04% p/p equivalente a 0,05% p/v; Zinco (Zn) chelato con EDTA 0,04% p/p equivalente a 0,05% p/v.

Componente organica: Borlanda fluida; estratto di alga in forma solida.

Componenti inorganiche: urea, concime PK CE, chelato di ferro, chelato di manganese, chelato di zinco.

Ferro chelato con EDDHSA è stabile nell'intervallo di pH 4-10.

Manganese, e zinco chelati con EDTA sono stabili nell'intervallo di pH 4-11.

**FORMULAZIONE:** liquido.

Fabbricante:

**Valagro S.p.A.** Zona Industriale, Via Cagliari 1  
66041 Atesa (CH) Italy- [www.valagro.com](http://www.valagro.com)

Data di produzione-lotto di produzione: vedi indicazioni impresse sulla tanica

Agitare prima dell'uso.  
Il prodotto è stabile se conservato fra 0° e 40°.  
In caso d'incendio utilizzare molta acqua.

MADE IN ITALY



APPLICAZIONE FOGLIARE  
ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΑ ΦΥΛΛΑ

**Valagro**<sup>®</sup>

Where science serves nature

Το Yield ON Valagro είναι ένα καινοτόμο προϊόν για τη θρέψη των φυτών ικανό να αυξήσει την παραγωγή στις γραμμικές καλλιέργειες.

## ΧΡΟΝΟΣ ΚΑΙ ΔΟΣΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ:

Διαφυλλική εφαρμογή: Σπάρτι: 1 εφαρμογή στο στάδιο φύλλου σημαίας, 100-200 ml/στρ.

Σόγια: 2 εφαρμογές: η 1η στο στάδιο ανάπτυξης V4-V6 (4-6 πραγματικά φύλλα) και η 2η στο στάδιο ανάπτυξης R1-R3 (αρχή της άνθησης), 100-200 ml/στρ. Καλαμπόκι: 1 εφαρμογή στο στάδιο ανάπτυξης V4-V6 (4-6 πραγματικά φύλλα), 100-200 ml/στρ. Ρύζι 2 εφαρμογές: η 1η στη αρχή του ξεσταχυάσματος, η 2η στο στάδιο ανάπτυξης κεφαλής, 100-200 ml/στρ. Βαμβάκι: 3 εφαρμογές: Η 1η μαζί με την εφαρμογή φυτοφαρμάκων/ζιζανιοκτόνων, η 2η πριν την εμφάνιση της κάψας και η 3η 3-4 εβδομάδες μετά, 100-200 ml/στρ.

Ελαιοκράμβη: 2 εφαρμογές. Η 1η μαζί με την εφαρμογή φυτοφαρμάκων/ζιζανιοκτόνων 100-200 ml/στρ, η 2η στην αρχή της άνθησης, 100-200 ml/στρ.

Ηλιανθος: 1 εφαρμογή στο στάδιο 4-6 πραγματικών φύλλων, 100-200 ml/στρ.

## ΟΡΓΑΝΟΧΗΜΙΚΟ ΛΙΠΑΣΜΑ ΝΡΚ ΜΕ ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ

**ΕΓΓΥΗΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ β/β (β/ο):** Ολικό άζωτο (N) 5,5% (6,8%); Οργανικό άζωτο (N) 0,5% (0,6%); Ουρικό άζωτο (N) 5,0% (6,2%); Ολικό πεντοξείδιο του φωσφόρου ( $P_2O_5$ ) 5,0% (6,2%); Πεντοξείδιο του φωσφόρου ( $P_2O_5$ ) διαλυτό στο ουδέτερο κιτρικό αμμώνιο και το νερό 5,0% (6,2%); Υδατοδιαλυτό οξείδιο του καλίου ( $K_2O$ ) 7,5% (9,3%); Όλικη οργανική ουσία 8,5% (10,5%); C/N λόγος 0,986%; Υδατοδιαλυτός σίδηρος (Fe) 0,1% (0,12%); Σίδηρος (Fe) χηλικός EDDHSA 0,1% (0,12%); Υδατοδιαλυτό μαγγάνιο (Mn) 0,03% (0,03%); Μαγγάνιο (Mn) χηλικό EDTA 0,03% (0,03%); Υδατοδιαλυτός ψευδάργυρος (Zn) 0,04% (0,05%); Ψευδάργυρος (Zn) χηλικός EDTA 0,04% (0,05%); Ο χηλικός σίδηρος EDDHSA είναι σταθερός σε εύρος pH 4-10. Το χηλικό μαγγάνιο και ο χηλικός ψευδάργυρος EDTA είναι σταθερα σε εύρος pH 4-11

**ΜΟΡΦΗ:** Υγρή. pH: 6,5 (25°C)

## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ:

Σε περίπτωση μακράς χρονικής περιόδου αποθήκευσης ανακινείστε καλά πριν από τη χρήση. Δεν υπάρχουν προβλήματα με το προϊόν με την προϋπόθεση ότι αποθηκεύεται σε θερμοκρασίες μεταξύ 0°C και +40°C. Σε περίπτωση πυρκαγιάς χρησιμοποιείτε άφθονο νερό.

Ημέρα παραγωγής - παρτίδα παραγωγής: βλ. τυπωμένη στη συσκευασία.

ΟΜΑΔΑ ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ Γ: ΟΡΓΑΝΟΧΗΜΙΚΑ-ΟΡΓΑΝΟΑΝΟΡΓΑΝΑ Η/ΚΑΙ ΧΟΥΜΙΚΑ ΚΥΡΙΩΝ ΚΑΙ ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΝΤΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ, ΜΕ Η ΧΩΡΙΣ ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ

ΑΡ. ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ: 27

Παρασκευαστής **VALAGRO S.p.A.** - Zona Industriale - 66041 ATESSA (Chieti) Italy

Distributed in Greece: VALAGRO ΕΛΛΑΣ ΑΕ, Κηφισίας 167 & Φλοίας 8 151 24

Μαρούσι. Αρ. αδείας κυκλοφορίας: 27