

165

110

830

280

110

145

20

UMOSTART SUPER Zn EC FERTILISER - NP FERTILISER 11.50 WITH ZINC Zn

CHARACTERISTICS - Umostart Super Zn is a fully innovative NP fertiliser for its physical aspect (fine granulation) and high efficiency. Its acidic formulation gives a marked starter effect, with no potentially toxic free ammonia release, when it is placed near seeds or transplant seedlings. In soils high in available phosphate it may represent the only plant P₂O₅ source from monoammonium phosphate. Due to its balanced Zinc content, it is suggested for crops with high Phosphate requirements (e.g., horticultural crops, tobacco, cereals, etc.) on soils low in available P and Zn, where a single P placement may develop Zinc deficiency for antagonism. Zinc, with Phosphate, stimulates initial crop growth in poor, cold, calcareous soils low in Organic Matter.

Umostart Super Zn is applied at crop drilling, planting or transplanting with ordinary soil insecticide application equipment (emulsion/granulator).

It may be applied in mixtures with microgranulated soil insecticides of similar specific weight.

Formulation: Fine Granulation 0.5 ± 1.0 mm - Specific weight: 900 g/l

APPLICATION RATES AND MODES

Crops	Rates (kg/ha)	Application time & mode
MAIZE, SORGHUM, RICE, SUNFLOWER, SOYBEAN	20-40	Placed along seed rows, at planting
SUGAR BEET, COTTON	20-40	Placed along seed rows, at planting
WINTER CEREALS, OILSEED RAPE	30-60	Placed along seed rows, at drilling
FIELD TOMATO AND OTHER HORTICULTURAL CROPS	30-60	Placed along seed/transplant seedling rows, at planting
TOBACCO	30-60	Placed along transplant seedling rows, at planting
HORTICULTURAL CROPS UNDER GREENHOUSE	40-80	Broadcasted pre-plant or placed near transplant seedling (not in direct contact with roots), at planting
GRAPEVINES	5-15 g/plant	Placed at planting near each vine (not in direct contact with roots)
OLIVE TREE, FRUIT AND NUT TREE CROPS	20-50 g/plant	Placed at planting near each plant (not in direct contact with roots)
POT MEDIA	30 g/m ² 350 g/m ³	Mix with tillage or in a concrete type blender, short time before use

Fertiliser rates may vary according to crop potential yield, and agronomic conditions.

USE IT ONLY WHEN STRICTLY REQUIRED. DO NOT OVERAPPLY.

UMOSTART SUPER Zn

ΟΠΥΚΤΟ ΛΙΠΑΣΜΑ ΝΡ 11.50 ΜΕ ΨΕΥΔΑΡΓΡΟ

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ - Umostart Super Zn είναι ένα πρωτοποριακό λίπασμα ΝΡ. Χάρη στη φυσική του εμφάνιση (τέλεια κοκκομετά) και ειδική του αντιδράση (έλαφος ζεύγν), δίνει μια αξιοπιστείσθια δράση εκκίνησης, που αναδεικνύεται κύρια στον το λίπασμα εφαρμούμενό στα τοπικά με τους μικρο-κοκκοδιανύμεις στην σπόρα ή στην μεταφύτευση. Λόγω της ψηλής του περιεκτικότητας σε φωσφόρο, αποτελεί την μοναδική πηγή P₂O₅ που παρά πολλές καλλιέργειες α-πλοποιώνταν τις εργασίες εφαρμογής και κίνησης των μηχανικών μεσών.

To Umostart Super Zn είναι εμποριοποιημένο ψευδάργρο (Zn), ένα στοιχείο που μαζί με τον φωσφόρο (P), παίζει σημαντικό ρόλο στη διέρρευση της αρχικής αναπτυξής των φυτών, ιδιαίτερα σε εδάφη σχετικά άνεσι, χρώμα, ασβεστόνηα και φτωχά σε οργανική ουσία. Χάρη στην ισορροπημένη την περιεκτικότητα σε ψευδάργρο (Zn), είναι κατάλληλο για καλλιέργειες υψηλών απαραίτησης σε φωσφόρο (κηπευτικά, κανέλα, δημητριακά κ.α.). Το Umostart Super Zn εφαρμόζεται στο αύλακο της απορεύης, κατά την φύτευση ή την μεταφύτευση, κατά την εφαρμογή των συνηθησμένων εντοκούστων εδάφων με αδικό μικρο-κοκκοδιανύμειο. Μπορεί να εφαρμοστεί σε μήμηση μικρο-κοκκώδη εντομοκτόνου του (διαυτικός βάρους). Φυσική Μορφή: Τέλεια Κοκκομετά 0,5 ± 1,0 mm - Ειδικό βάρος: 900 g/l

ΧΡΟΝΟΣ ΚΑΙ ΛΟΣΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΣΗΣ

Καλλιέργειες	Άριστη (kg/στρ.)	Χρόνος εφαρμογής
ΚΑΛΑΜΠΟΚΙ, ΣΟΡΓΟΣ, ΡΥΖΙ, ΣΩΠΙΑ, ΗΑΙΑΝΘΟΣ	2-4	Τοπικά στο αύλακο σποράς κατά την σπόρα
ZA/A/ΠΟΤΕΥΤΤΑ, ΒΑΜΒΑΚΙ	2-4	Τοπικά στο αύλακο σποράς κατά την σπόρα
ΧΕΙΜΕΡΙΝΑ ΣΙΤΤΗΙΔΑ, ΕΛΑΙΟΥΧΟΙΣΠΟΙ	3-6	Τοπικά στο αύλακο σποράς κατά την σπόρα
ΥΠΑΙΦΙΑ ΤΟΜΑΤΑ ΚΑΙ ΆΛΛΑ ΚΗΙΝΕΤΙΚΑ	3-6	Τοπικά κατά μήκος στο αύλακο σποράς η μεταφύτευσης κατά την σπόρα
ΚΑΠΝΟΣ	3-6	Τοπικά στο αύλακο φύτευσης κατά την μεταφύτευσης
ΚΗΙΝΕΤΙΚΑ ΥΠΟ ΚΑΛΑΥΡΗ (ΟΕΡΜΟΚΗΝΗΑΚΕΣ ΚΑΛΑΙΕΙΣΕΙΣ)	4-8	Πριν τη μεταφύτευση ή εφαρμογή κατά την σπόρα κατά την μεταφύτευση (χωρίς να ρίχνεται οι εκτόκοι σε επαφή με τις ρίζες)
ΑΜΠΕΙΑΙ	5-15 g/πρόσωπο	Σημείο εφαρμογής κοντά σε κάθε πρέμνο (χωρίς να έρχονται οι κοκκοί σε επαφή με τις ρίζες)
ΕΙΑΙΑ, ΟΠΩΡΟΦΟΡΑ ΔΕΝΔΡΑ	20-50 g/πρόσωπο	Σημείο εφαρμογής κοντά σε κάθε πρέμνο (χωρίς να έρχονται οι κοκκοί σε επαφή με τις ρίζες)
ΦΥΤΟΧΩΜΑΤΑ	30 g/m ² 350 g/m ³	Αναμένεται με το φυτόγεμα η αναμένεται σε ειδικού τύπου μέρες λίγο πριν την χρήση

Οι δοσησης των λαταρισμάτων μπορεί να διαφέρουν ανάλογα με το δυναμικό της καλλιέργειας και τις στρογγυλές συνθήκες.

ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΤΑΙ ΜΟΝΟ ΟΤΑΝ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΛΥΤΑ ΑΝΑΤΑΚΩΝ. ΝΑ ΜΗΝ ΓΙΝΕΤΑΙ ΚΑΤΑΧΕΣΗ

UMOSTART SUPER Zn

CONCIME CE CONCIME NP 11.50 CON ZINCO Zn

Composizione	Azoto (N) totale di cui: • Azoto (N) ammoniacale Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua Zinc (Zn) totale	11% 11% 50% 48% 1%
Peso netto Kg 10		

Fabbricante:
Agroqualità s.r.l. Via Sempione, 195 - Pero (MILANO) - ITALY

EC FERTILISER NP FERTILISER 11.50 WITH ZINC Zn

Composition	Total Nitrogen (N) of which: • Ammonium Nitrogen (N) Soluble P ₂ O ₅ in Neutral ammonium citrate and water Watersoluble Phosphate P ₂ O ₅	11% 11% 50% 48% 1%
Net Weight Kg 10		

Manufacturer:
Agroqualità s.r.l. Via Sempione, 195 - Pero (MILANO) - ITALY

ABONO CE ABONO NP 11.50 CON ZINC Zn

Composición	Nitrógeno (N) total: Nitrógeno amoniacal (N) Anhidrido fosfórico, (P ₂ O ₅) soluble en citrato amónico neutro y agua Anhidrido fosfórico (P ₂ O ₅) soluble en agua Zinc total	11% 11% 50% 48% 1%
Peso neto Kg 10		

Fabricante:
Agroqualità s.r.l. Via Sempione, 195 - Pero (MILANO) - ITALY
Distribuido por Sipcam Inagra, S.A.
C/ Profesor Beltrán Báguena, 5 E460069 VALENCIA

ΛΙΠΑΣΜΑ ΕΚ ΟΠΥΚΤΟ ΛΙΠΑΣΜΑ ΝΡ 11.50 ΜΕ ΨΕΥΔΑΡΓΡΟ Ζn

Σύνθεση	Ολικό Αζωτό (N) από το οποίο: • Αμμωνιακό Αζωτό (N) Ολικός Διαθέσιμος (P ₂ O ₅) διαλυτός σε ανόργανα οξέα Υατοδιαλυτό (P ₂ O ₅) Συνόλος Κψευδάργρος (Zn)	11% 11% 50% 48% 1%
Καθαρό βάρος 10 Kg		

Διανομέας:
Agroqualità s.r.l. Via Sempione, 195 - Pero (MILANO) - ITALY

COD. 5259

AGROQUALITÀ

10 Kg

UMOSTART SUPER Zn CONCIME CE - CONCIME NP 11.50 CON ZINCO Zn

CARATTERISTICHE - Umostart Super Zn è un concime minerale NP di nuova concezione. Grazie al suo stato fisico microgranulato ed alla particolare formulazione caratterizzata da reazione fisiologicamente acida, determina un marcato **effetto starter** che si evidenzia soprattutto quando il concime viene incollato con il microgranulato all'atto della semina o del trapianto. In relazione al suo elevato titolo in P₂O₅ (da fosfato monoammmonico), può costituire l'unica fonte di Anidride fosforica per molte colture, semplificando così le operazioni d'impianto e la movimentazione dei mezzi tecnici. Umostart Super Zn è arricchito di Zinco, un principio nutritivo che svolge un ruolo primario, insieme alla P₂O₅, nel determinare un forte stimolo allo sviluppo iniziale delle colture nei terreni meno fertili, freddi e calcarei. Il bilanciato apporto di zinco consente di superare il rischio di antagonismo di questo elemento con la fosforo in loco. Umostart Super Zn viene distribuito con il microgranulato nel solco di semina o di trapianto durante l'esecuzione di queste operazioni.

Prodotto miscelabile in modo estemporaneo con gredisfertanti microgranulati di analogo peso specifico.

Stato fisico: Microgranulato 0.5 ± 1.0 mm - Peso specifico: 900 g/l

MODALITÀ E DOSI INDICATIVE

Cultura	D