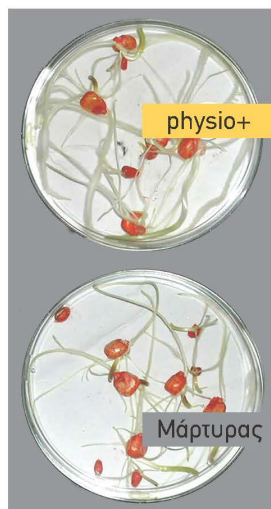


ΟΦΕΛΗ PHYSIO+

- Γρήγορο και ομοιόμορφο φύτευμα όλων των σπόρων.
- Γρήγορη εκκίνηση της καλλιέργειας.
- Ομοιόμορφη ανάπτυξη της καλλιέργειας.



- Γρήγορη και μεγαλύτερη ανάπτυξη του ριζικού συστήματος. Καλύτερη αξιοποίηση:

- » του νερού.
- » των θρεπτικών στοιχείων του εδάφους.
- » των θρεπτικών στοιχείων του λιπάσματος.
- » Καλύτερη εγκατάσταση του φυτού στο έδαφος.



Physiostart®

[αρ. πατέντας 9707222]

Physiostart NP λίπασμα το οποίο περιέχει θείο, ψευδάργυρο NP (S, Zn) 8-28-0 (23-2) Λίπασμα ΕΚ	
8%	ΟΛΙΚΟ ΑΖΩΤΟ (N) 8% αμμωνιακό άζωτο
28%	ΠΕΝΤΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΦΩΣΦΟΡΟΥ (P ₂ O ₅)
23%	ΤΡΙΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΘΕΙΟΥ (SO ₃)
2%	ΟΛΙΚΟΣ ΨΕΥΓΑΡΓΥΡΟΣ (Zn)

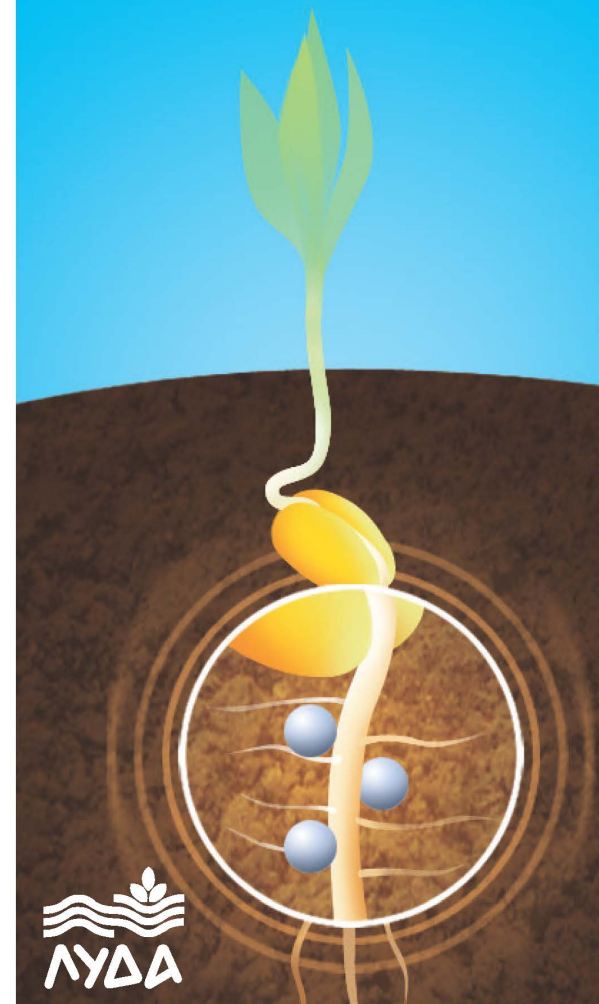


ΛΥΔΑ Α.Ε., Άρτας 9 & Μακρυγιάννη
153 54 Γλυκά Νερά Αττικής
Τηλ. 210 62 18 747, Fax. 210 62 17 246,
e-mail: lyda@roullier.com, www.lyda.gr



Physiostart®

Physio+



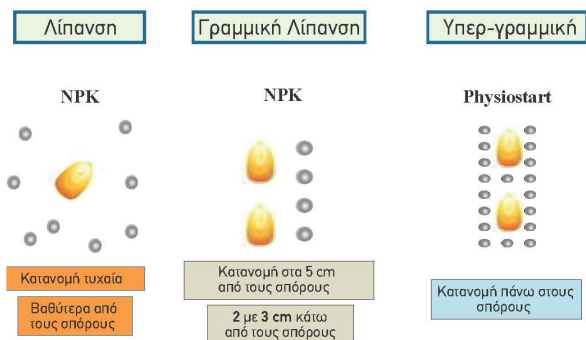
ΓΙΑ ΤΟ ΚΑΛΥΤΕΡΟ ΞΕΚΙΝΗΜΑ ΤΗΣ ΚΑΛΙΕΡΓΕΙΑΣ

Physiostart

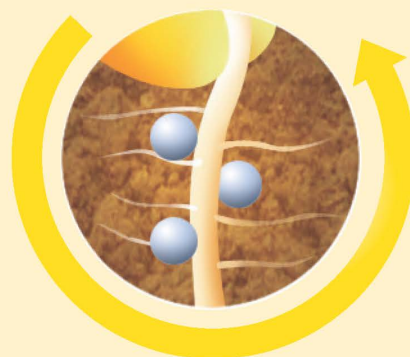
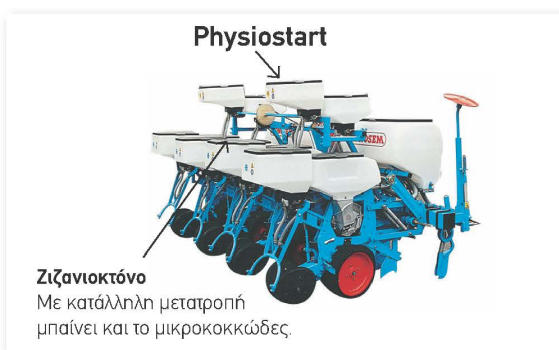
ΜΙΚΡΟ - ΚΟΚΚΩΔΕΣ = ΜΕΓΑ - ΠΑΡΑΓΩΓΗ

1 Υπερ-γραμμική λίπανση

→ Η κατανομή του λιπάσματος πάνω στο σπόρο προσφέρει άμεση διαθεσιμότητα θρεπτικών στοιχείων στο φυτό για μια ασφαλής ανάπτυξη στα αρχικά στάδια της καλλιέργειας.



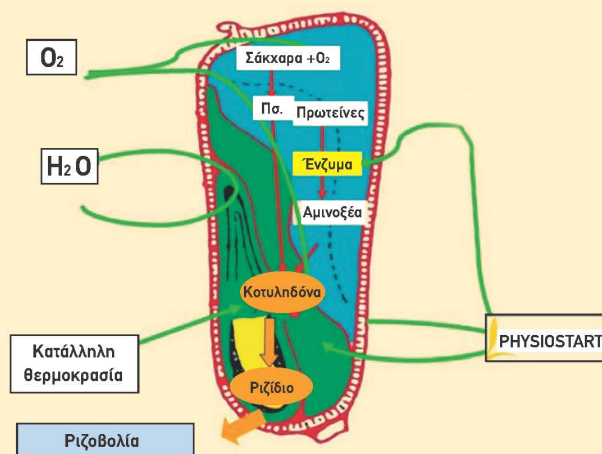
▷ Γρήγορη εκκίνηση της καλλιέργειας



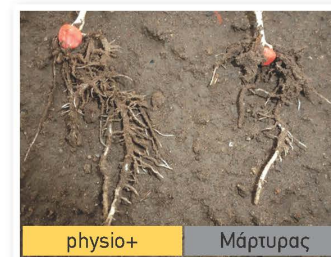
2 Καλύτερο φύτρωμα του σπόρου

→ Ο σπόρος για να φυτρώσει χρειάζεται υγρασία, οξυγόνο και κατάλληλη θερμοκρασία ώστε να ξεκινήσει η διαδικασία της ριζοβολίας. Το **physio+** παρεμβαίνει στην διαδικασία αυτή ώστε να εξασφαλίσει το φύτρωμα όλων των σπόρων γρήγορα και ομοιόμορφα.

Ο μηχανισμός βλάστησης του σπόρου



Επίδραση του **physio+** στο ριζικό σύστημα του αραβόσιτου.

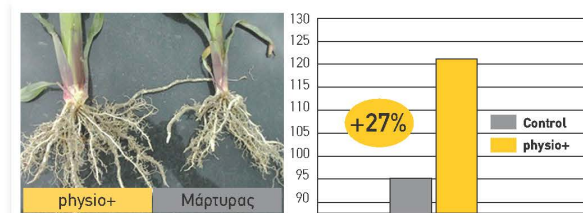


3 Γρήγορη και μεγαλύτερη ανάπτυξη της ρίζας

→ Εκτός από το φύτρωμα του σπόρου, το φυσικό οργανικό σύμπλοκο **physio+** προωθεί την γρήγορη και μεγαλύτερη ανάπτυξη του ριζικού συστήματος και των ριζικών τριχιδίων για την καλύτερη εκμετάλλευση των θρεπτικών στοιχείων.

▷ Καλύτερη θρέψη της καλλιέργειας

Επίδραση του **physio+** στην ανάπτυξη του ριζικού συστήματος στο αραβόσιτο.



(Πηγή: Πανεπιστήμιο Rennes)