

# SIPfol Star

## Soluble Concentrate of Amino Acids

### Composition

Total amino acids.....	17%
Free amino acids.....	9%
Total Nitrogen (N).....	6.6%
Organic Nitrogen.....	3.8%
Ammoniacal Nitrogen (N).....	2.8%

Vegetal aminoacids obtained by Enzymatic Hydrolysis  
Raw Material: Wheat

**Producer:** SIPCAM Inagra – Calle Prof Beltran Baguena, 5  
46009 Valencia Spagna Tel. +34 (963) 483 500

**Weight: 6,1 Kg = 5 L**  
**pH : 6.2**

### PRECAUTIONARY PHRASES

P102 Keep out of reach of children and of incompetent people. P270 Do not eat, drink or smoke during use. In case of contact with skin or eyes, flush affected area with water; for eyes seek medical attention. Keep container tightly closed.

### ADDITIONAL REQUIREMENTS

Do not contaminate water with the product or the container.

**Amino acids:** Glutamic Acid (55%) – Alanine – Aspartic acid, Threonine, Leucine, Proline, Glycine, Valine, Tyrosine, Lysine, Serine, Methionine, Isoleucine, Histidine, Arginine, Fenilalanine, Ornithine, Hydroxyproline.

Fill the spray tank half full with water. Add THE PRODUCT at the recommended rate, as well as any foliar fertilizers and plant protection products to be used. Agitate the solution when topping off the tank with water and then spray.

### STORAGE

Store THE PRODUCT in its original container. Do not store below 4°C or above 25°C. When stored under normal storage conditions this product will keep its physical and chemical properties for 3 years.

### Apply the product at whenever stress is likely to occur

Crop	Fertirrigation	Foliar	Timing
Winter Cereals, Rice Corn, Oilseed rape, Soybean	X	2-4 Lt/Ha	1-3 appl.
Pome and Stone Fruits	15-30 ml/plant	3-5 Lt/Ha	From preflowering every 7-10 days
Citrus, Table Grape, Olive	10-30 ml/plant	3-6 Lt/Ha	From start of growth every 7-10 days
Grape wine, Kiwi	10-30 ml/plant (depends on crop system)	3-6 Lt/Ha	From preflowering every 7-10 days
Processing Tomato	5-6 Lt/Ha	2-3 Lt/Ha	From start of growth every 15-20 days
Potato, Melon, Watermelon	10-15 Lt/Ha	3-6 Lt/Ha	From preflowering every 10-15 days
Vegetables greenhouse	8-10 Lt/Ha	4-5 Lt/Ha	From start of growth every 15-20 days

## Συμπηκνωμένο εναιώρημα αμινοξέων

### ΣΥΝΘΕΣΗ

Ολικά αμινοξέα.....	17%
Ελεύθερα αμινοξέα.....	9%
Ολικό Άζωτο (N).....	6.6%
Οργανικό Άζωτο (N).....	3.8%
Αμμωνιακό Άζωτο (N).....	2.8%

Φυτικά αμινοξέα που λαμβάνονται με ενζυματική υδρόλυση  
Πρώτη ύλη: Σιτάρι

**Παρασκευαστής:** SIPCAM Inagra – Calle Prof Beltran Baguena, 5  
46009 Valencia Spagna Tel. +34 (963) 483 500

**Βάρος 6,1 Kg = 5 L**  
**pH : 6.2**

### Danger/Risks/Caution

P 102 Φυλάσσεται μακριά από παιδιά. P270 Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα ή τα μάτια, ξεπλύνετε την περιοχή με νερό. Για τα μάτια ζητήστε ιατρική βοήθεια Το δοχείο να διατηρείται ερμητικά κλεισμένο

### ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ

Μη μολύνετε το νερό με το προϊόν ή τον περιεχτή.

**Αμινόγραμμα:** Glutamic Acid (55%) – Alanin – Aspartic acid, Treonin, Leucin, Prolin, Glicin, Valin, Tirosin, Lysin, Serin, Metionin, Isoleucin, Histidin, Arginin, Fenilalanin, Ornitin, Hidroxyprolin.

### ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΨΕΚΑΣΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ

Γεμίστε το ψεκαστικό δοχείο με νερό μέχρι τη μέση. Προσθέστε το προϊόν στην προτεινόμενη δόσολογία, καθώς και τυχόν διαφυλλικά λιπάσματα και φυτοπροστατευτικά προϊόντα που πρόκειται να χρησιμοποιηθούν. Ανακινήστε τη διάλυμα, όταν κλείμματα από το δοχείο με νερό και στη συνέχεια με ψεκασμό.

### ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Αποθηκεύστε το προϊόν στην αρχική του συσκευασία. Μη φυλάσσετε σε θερμοκρασία κάτω των 4 ° C ή άνω των 25 ° C. Όταν αποθηκεύεται υπό κανονικές συνθήκες αυτό το προϊόν θα κρατήσει φυσικές και χημικές του ιδιότητες για 3 χρόνια.

### Διαφυλλική εφαρμογή σε κάθε στάδιο/περίοδο stress με 0.5-0.6 Lt/στρ.

Καλλιέργεια	Υδρολίπανση	Διαφυλλικά	Χρόνος εφαρμογής
Χειμερινά σιτηρά, Ρύζι, Καλαμόκι, Ελαιούχοι σπόροι, Σόγια	X	0.2-0.4 Lt/στρ.	1-3 εφαρμογές
Μηλοειδή και Πυρηνώκαρπα	15-30 ml/φυτό	0.3-0.5 Lt/στρ.	Πριν την ανθοφορία κάθε 7-10 ημέρες
Εσπεριδοειδή, Αμπέλι επιτραπέζιο, Ελιά	10-30 ml/φυτό	0.3-0.6 Lt/στρ.	Από την έναρξη της βλάστησης κάθε 7-10 ημέρες
Άμπελι οινοποιήσιμο, Ακτινίδια	10-30 ml/φυτό (εξαρτάται από το σύστημα καλλιέργειας) de cultura	0.3-0.6 Lt/στρ.	Πριν την ανθοφορία κάθε 7-10 ημέρες
Βιομηχανική τομάτα	0.5-0.6 Lt/στρ.	0.2-0.3 Lt/στρ.	Από την έναρξη της βλάστησης κάθε 15-20 ημέρες
Πατάτα, Πεπόνι, Καρπούζι	1-1.5 Lt/στρ.	0.3-0.6 Lt/στρ.	Πριν την ανθοφορία κάθε 10-15 ημέρες
Κηπευτικά θερμοκηπίου protejate	0.8-1 Lt/στρ.	0.4-0.5 Lt/στρ.	Από την έναρξη της βλάστησης