

### COMPOZIȚIE

	%w/w	%w/vol
Aminoacizi liberi	19,4	24,4
Azot Total (N)	8,0	10,0
Carbon Organic	51,0	64,26
Materie Organică Totală	88,0	----
O.E.S (Organic Elicitor System)	3,0	3,78
Densitate 1,26	1,26	1,26
pH	6-7	6-7



### Spur

- 100% aminoacizi bio-activi
- Complet asimilabil și disponibil
- Asimilare foarte rapidă și încorporare în metabolismul plantei
- Stimulează sinteza proteinelor și economisirea energiei
- Cea mai bună opțiune împotriva tuturor situațiilor de stres (îngheț, secetă, creștere rapidă, deficiențe nutriționale, exces de umiditate, fitotoxicitate cauzată de erbicide sau fungicide ...)

### Ajută la

Creșterea randamentului

Creșterea absorbției nutrienților

Întărirea sistemului radicular

Îmbunătățirea sistemului imunologic al culturilor

Produsul SPUR este compatibil cu majoritatea substanțelor de uz comun.

Pentru o mai mare siguranță ar trebui să fie realizate teste de compatibilitate înainte de a se amesteca cu alte produse agrochimice.

### Aplicare foliară

Cultura	Momentul aplicării	Doza L/HA
LEGUME	La fiecare 10 zile de la transplantare	1,5 - 2,0
VIȚĂ de VIE	Din stadiul de muguri până la sfârșitul ciclului	2,0 - 3,0
POMI FRUCTIFERI	Din stadiul de muguri până la stadiul de dezvoltare al fructului	2,0 - 3,0
GAZON, LUCERNĂ	După fiecare tundere / fază creștere	2,0 - 3,0
CULTURI de CÂMP	Toamna, după răsărirea completă a culturii Primăvara la pornirea în vegetație	1,0 - 1,5

Produsul SPUR amino se utilizează toamna pentru a crește rezistența plantelor la iernare și/sau primăvara pentru înlăturarea rapidă a efectelor gerului din timpul iernii. Se poate utiliza la o gamă largă de culturi de câmp: cereale păioase, rapiță, porumb, floarea soarelui, etc.

**Atenție! Nu se recomandă utilizarea sa cu derivate de cupru, uleiuri minerale sau sulf.**

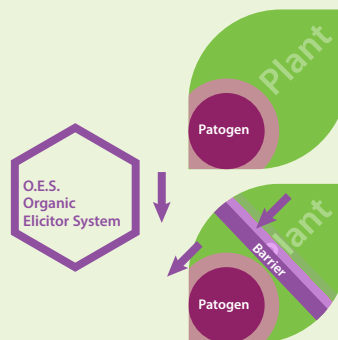


Permis în agricultura ecologică. REGL. CE 834/2007, 889/2008 and 673/2016

### Caracteristici

*Spur* este un bio-activator care are la bază aminoacizi obținuți prin procese enzimatic care fac ca acest produs să fie mai eficient decât produsele care au la bază procese chimice. Este recomandat pentru toate tipurile de culturi și pentru toate stadiile lor de dezvoltare, mai ales atunci când plantele au nevoie de mai mulți nutrienți, în perioada de pre-înflorire, de instalare și dezvoltare a fructului, creștere vegetativă.

**sonaragro** a dezvoltat un grup de molecule denumite O.E.S., capabile să servească drept activatori ai REZISTENȚEI LA BOLI.



**O.E.S. (Organic Elicitor System)** - Inițiator al sistemului imunitar) stimulează rezistența plantelor la boli. Atunci când o plantă este infectată de un patogen organic OES ajută în ceea ce se numește Răspuns Hipersensibil, mai precis, izolarea infecției și necroza țesutului din zona infectată prin instalarea unei bariere între țesutul bolnav și cel sănătos.

