

WUXAL®

Ascofol



BIOSTIMULATOR

Suspensie pe bază de extract de alge marine ce îmbunătățește legarea fructelor și legumelor și stimulează rezistența plantelor la stresul biotic și abiotic.

AVANTAJE

- Previne deficitul de microelemente.
- Ajută la creșterea plantelor în condiții de stres, este un produs recomandat în condiții de accident climatic sau stres termic. Exemple: geruri în preajma înfloririi pomilor, zăpezi târzii primăvara, secetă, grindină (culturile își revin mai repede, cu pierderi mai mici).
- Crește calitatea producției prin aportul de aminoacizi și micronutrienți, care duc la formarea de fructe și tuberculi cu dimensiuni și forme uniforme.
- Întărește sistemul de apărare al plantelor, proces esențial în condiții de stres.
- Conferă amestecului cu alte pesticide un nivel optim al pH-ului. Astfel, se creează condițiile chimice propice pentru absorbția prin frunze a nutrienților, dar și pentru acțiunea pesticidelor.

DESCRIERE PRODUS

WUXAL® Ascofol este o suspensie foarte concentrată ce conține extract de alge brune marine din specia *Ascophillum nodosum*. Pentru păstrarea tuturor proprietăților biologice a ingredientelor active, algele sunt culese manual, iar extractul este obținut printr-o "metodă blândă".

WUXAL® Ascofol are un efect stimulator asupra plantelor aflate sub stres fiziologic la începutul perioadei de dezvoltare. Aplicarea produsului stimulează diviziunea celulară a fructelor și legumelor, ceea ce duce la o creștere în dimensiune a acestora. Conținutul ridicat în micronutrienți ajută la formarea și coacerea fructelor.

Atât experimentele efectuate, cât și literatura științifică, au demonstrat că extractul de alge marine, cum este cel din WUXAL® Ascofol, îmbunătățește eficiența pesticidelor și îmbunătățește rezistența plantelor la stresul biotic și abiotic.

WUXAL® Ascofol îmbunătățește calitatea producției și diminuează stresul răsadurilor survenit la transplantare.

Ingredientele active și substanțele nutritive fac din WUXAL® Ascofol un produs complet, care asigură atât nutriție plantei, cât și dezvoltarea acesteia în condiții de stres biotic și abiotic toate acestea ducând la o producție mai mare de o calitate mai bună.

COMPOZIȚIE

%	w / w	g / l
2,5	N	31,8
1,5	K ₂ O	19,1
3,0	B	38,1
0,8	Mn	10,2
0,5	Zn	6,4
18,2	Extract de alge	-

Suspensie pe bază de alge marine. Conținut adițional: cupru, fier, calciu și magneziu. Compuși bioactivi: citochinine, auxine, gibereline și betaine. Pentru fertilizare foliară.

Micronutrienții cationici (fier, cupru, mangan și zinc) sunt complet chelatați (EDTA).

Elementele sunt 100% solubile în apă.

Ambalaj: 1 l, 10 l

DOZĂ

Cereale	2 x 1 l/ha	1. începutul înfrățirii; 2.apariția completă a frunzei stindard
Rapiță	2 x 2 - 2,5 l/ha	1. primăvara devreme; 2.începutul apariției inflorescenței
Porumb	1 x 2,5 l/ha	etapa 6 - 8 frunze
Floarea-soarelui	2 x 2 - 2,5 l/ha	1. apariția calatidiului; 2. începutul înfloritului
Pomi fructiferi	4 x 2 l/ha	1. la începutul înfloritului; 2.în timpul înfloritului 3 l/ha; 3. la căderea petalelor; 4.fructe cât aluna
Căpșuni	3 x 2 l/ha	1. lăstari de 5 - 7 cm; 2. înainte înfloritului; 3. la formarea ciorchinului
Viță-de-vie	3 x 3 l/ha	1. lăstari de 5 - 7 cm; 2. înainte înfloritului; 3. la formarea ciorchinului
Tomate	4 x 2,5 l/ha (sau 250 ml/ha)	prima aplicare se realizează la apariția florilor, iar următoarele la intervale de 14 zile.
Ardei gras	4 x 2,5 l/ha (sau 250 ml/ha)	prima aplicare se realizează la apariția florilor, iar următoarele la intervale de 14 zile.
Pepene	4 x 2,5 l/ha (sau 250 ml/ha)	prima aplicare se realizează la apariția florilor, iar următoarele la intervale de 14 zile.
Vinete	4 x 2,5 l/ha (sau 250 ml/ha)	prima aplicare se realizează la apariția florilor, iar următoarele la intervale de 14 zile.
Dovlecei	4 x 2,5 l/ha (sau 250 ml/ha)	prima aplicare se realizează la apariția florilor, iar următoarele la intervale de 14 zile.
Castraveți	4 x 2,5 l/ha (sau 250 ml/ha)	prima aplicare se realizează la apariția florilor, iar următoarele la intervale de 14 zile.
Cartof	2 x 2 l/ha	1. la apariția tuberculului; 2. (1 tratament) la formarea rândurilor
Sfeclă de zahăr	2 x 1-2 l/ha	faza 6 - 8 frunze; 2. faza 10 - 12 frunze
Broccoli	3-4 l/ha	1. la 4 - 6 frunze; 2. la 10 - 14 zile după primul tratament; 3. la apariția căpătâni/inflorescenței
Conopidă	3-4 l/ha	1. la 4 - 6 frunze; 2. la 10 - 14 zile după primul tratament; 3. la apariția căpătâni/inflorescenței
Varză	3-4 l/ha	1. la 4 - 6 frunze; 2. la 10 - 14 zile după primul tratament; 3. la apariția căpătâni/inflorescenței
Morcovi	3 x 2,5 l/ha	1. la 2 săptămâni după răsărire; 2. două tratamente în timpul alungirii tulpinilor
Ceapă	3 x 2,5 l/ha	1. la 2 săptămâni după răsărire; 2. două tratamente în timpul alungirii tulpinilor
Praz	3 x 2,5 l/ha	1. la 2 săptămâni după răsărire; 2. două tratamente în timpul alungirii tulpinilor