

Headland Alga

Összetétel

8% nitrogén, 8,8% foszfor, 6,2% kálium, + magnézium, réz, bór, vas, molibdén, cink mint mikroelemek + auxin, gibberellin, citokinin

Leírás

A vizsgálatok kimutatták, hogy számos előny származik az *Ascophyllum nodosum*, az északi-tengeri barna alga kivonatot tartalmazó Headland Alga készítmény használatakor. A Headland Alga gazdag növényi hormonokban, ezen kívül tartalmaz nitrogént, foszfort és káliumot. Természetes hormontartalmuk növeli a növények stressztűrő képességét (pl. fagyűrés), serkenti a sejtek képződését, a termés mennyiségét és pozitívan alakítja minőséget is.

Technológia

Dózis: 1,5-4 l/hektár

Felhasználható: bármely szántóföldi és kertészeti kultúrában a növények kondíciójának és stressztűrésének javítására a tenyészidőszak folyamán.

Növény	Dózis (l/ha)	Víz (l/ha)	Időzítés
őszi búza, zab, árpa	1,5-2	200-500	tőhajtásos állapotban, ismétlés 6 héttel később és még egyszer a szárba induláskor
tavaszi búza, zab, árpa	1,5-2	200-500	tőhajtásos állapotban, ismétlés szárba induláskor
napraforgó	1,5-2	200-500	6-8 leveles állapot, csillagbimbós állapot
kukorica	1,5-2	200-500	2-4 leveles állapotban a növekedést segíti elő, a kezelés ismétlését a gyomirtó szerekkel együtt 5-7 leveles állapotban ajánljuk
repce, mustár, szója, mák, len, olajtök	1,5-2	200-500	először levélfejlődés állapotában, majd virágzás kezdetén
burgonya	1,5-2	200-500	7-14 napos időközönként a növekedési szezon alatt. Hasznos lehet gumósodás kezdete előtt 10 nappal és gumósodáskor megismételve

Növény	Dózis (l/ha)	Víz (l/ha)	Időzítés
zöldség és salátanövények	3	200-500	átültetett növényeknél rögtön az átültetés után szükséges a kezelés. Használható a növekedési időszakban 3 hetes időközönként kijuttatva
hagymás növények	3	200-500	bimbósodás kezdetén és a kezelés ismétlése virágzás után. Elkerülendő a használata a virágzáskor, mert beszínezheti a szirmokat
almatermésűek (alma, körte)	3	200-500	5-8 alkalommal a permetezési program alatt betakarításig. Almánál a kezelés kezdete egérfül állapotban, körténél zöld fürtös állapotban ajánlott
csonthéjas gyümölcsök	3	200-500	3-5 alkalommal szabályos időközönként a szezonban szedésig. Cseresznyénél a kijuttatás kezdete fehérbimbós állapotban ajánlott. Szilvánál a kezelés kezdete gyümölcs barázdásodáskor ajánlott
szamóca	3	200-500	amint lehetséges, a kiültetés után, és 3-6 hetes időközönként a zöld gyümölcsös állapotig ismételni ajánlott
bogyós gyümölcsök	3	200-500	3 hetes időközönként a korai leveles állapottól a virágzásig (fekete ribizli, piros ribizli, bodza) vagy közvetlenül a szüretkor (egres)
szőlő	3	200-500	a kis leveles állapottól 2-3 hetes időközönként egészen szüretig alkalmazható
cukorrépa	4	200-500	korai levélfejlődéskor, majd lombzáródáskor