

Bigo W



A Bigo W segíti az erős gyökérszövet kialakulását. A műtrágya erősíti a növény immunrendszerét, valamint extra energiát biztosít a korai növekedés és fejlődés során.

A biostimulánsok aktiválják a növényekben végbemenő legfontosabb folyamatokat, erősítik a növények védelmi funkcióit, valamint gyors és hatékony segítséget nyújtanak. Megállapították, hogy serkentik a gyökerek fejlődését, ami javítja a tápanyagfelvételt.

Elemzések kimutatták, hogy **az aminosavak és a szénhidrátok kombinációja** erősen befolyásolja a fotoszintézis intenzitását. A szénhidrátot tartalmazó aminosavtermékek hasznosabbak a stresszhelyzetekben, és az aminosavak módosítják a foszfor körforgását.

Az algakivonat növeli a talaj nedvességmegtartó kapacitását, ezáltal még szárazság idején is fokozza a talajban lévő mikroorganizmusok aktivitását.

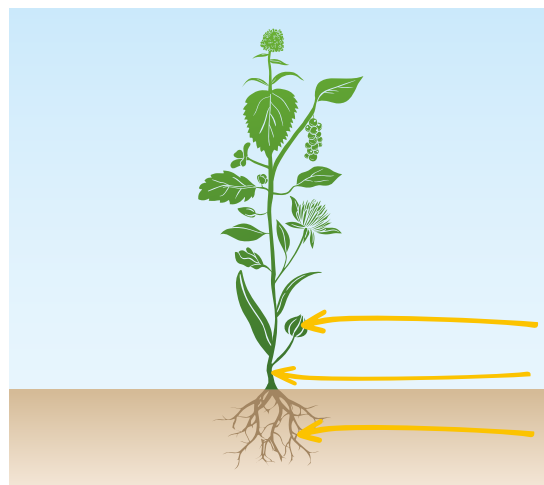
Mivel a Bigo W növeli a kedvezőtlen körülményekkel szembeni ellenálló képességet, amikor a növények gyors és hatékony fejlődésére van szükség.

ELŐNYÖK:

- megnöveli a csírázási energiát, és fokozza a csírázást,
- serkenti a gyökérrendszer fejlődését, gyorsítja a gyökérbővízítést,
- aktivizálja a kedvezőtlen növekedési feltételek következtében meggyengült gyökérszövetet,
- segíti a bokrosodást,
- elősegíti az átültetett növények gyorsabb felépülését és növekedését,
- növeli a kedvezőtlen környezeti tényezőkkel (fagy, túlmelegedés, fény- és nedvességtöbblet vagy -fény- és nedvességhiány) szembeni ellenálló képességet,
- erősíti a növény immunitását és a betegségekkel szembeni ellenálló képességet,
- biztosítja a vegetatív fejlődés egyenletességét,
- mikroelemekkel táplálja a növényt,
- javítja a termés minőségét, és fokozza a termékenységet.

ÖSSZETÉTEL

	Mennyiség %	Mennyiség g/l
Poliszacharidok	5,0	60
Biostimulánsok	0,45	5,4
Algakivonat	2,0	24
Aminosavak	5,0	60
Nitrogén (N)	5,0	60
Karbamid-nitrogén (N-NH ₂)	2,0	24
Nitrát-nitrogén (N-NO ₃)	0,5	6
Ammónia-nitrogén (N-NH ₄)	1,0	12
Szerves Nitrogén (N-org)	1,5	18
Foszfor (P ₂ O ₅)	5,0	60
Kálium (K ₂ O)	5,0	60
Bór (B)	0,1	1,2
Vas (Fe EDTA)	0,2	2,4
Mangán (Mn)	0,1	1,2
Molibdén (Mo)	0,01	0,12
Cink (Zn)	0,1	1,2
Réz (Cu)	0,08	0,1
Szerves anyagok	4,5-5,5	
pH (1:10 H ₂ O)	1,2-1,25	



AJÁNLÁSOK

A terméket a vegetatív fejlődés kezdetén a növény megerősítésére és trágyázására használják.

CSOMAGOLÁS



Ajánlás a **Bigo** kijuttatására:

Növény	Dózis	Kijuttatás módja és ideje
Gabonafélék	0,5-1,0 l/ha	Levéltrágyázás: I-BBCH 21-30; II-BBCH 25-32
Olajos magvak		Levéltrágyázás: I-BBCH 10-15; II-BBCH 25-32
Hüvelyesek		Levéltrágyázás: I. 3-5 levél
Cukorrépa		Levéltrágyázás: 2-3 levél
Kukorica		Levéltrágyázás: 2-4 levél
Burgonya	0,25-0,5 l/100 l víz	Levéltrágyázás 1-2 alkalommal a szár- és levélfejlődés során
Zöldségek	0,25-0,5 l/100 l víz / öntözés 0,2-0,5%	Levéltrágyázás/öntözés – a vegetációs időszak kezdetén 1-2 alkalmazás, 7-10 naponta
Bogyós gyümölcsűek		Levéltrágyázás/öntözés – a vegetációs időszak kezdetén 1-2 alkalmazás
Kerti növények		
Dísznövények és palánták		

Kültéri alkalmazás	250-500 ml/100 l víz
Üvegházi alkalmazás	200-500 ml/100 l víz
Öntözés	0,2-0,5 %-os oldat
Öntözőrendszeren keresztül	2,0 – 4,0 l/ha
Magkezelés	0,5-0,1 l/t vetőmag
Palánták áztatása	0,3-0,5 %-os oldat 20 percen keresztül
Ültetésre szánt palánták	0,3-0,5 %-os oldat 0,5- 1 órán keresztül
Palánták	1%-os oldat legfeljebb 8 órán keresztül
Gyümölcsfák, gyümölcsbokrok	0,3-0,5 % os oldat*
Dísznövények	2,0-4,0 l/ha

* Oldat: 0,2–0,5% (200–500 ml /100 l víz)

KOMPATIBILITÁS

Az *Bigo W* számos műtrágyával és növényvédő szerrel (rovarölő, gombaölő) keverékben használható. **Ne használja** nagy mennyiségű rezet (Cu), ként (S), ásványi olajokat tartalmazó termékekkel, valamint lúgos termékekkel (pH>8). Bekeverés előtt ajánlatos először kis mennyiségű keveréket készíteni, annak ellenőrzésére, hogy nincs-e üledék. Ajánlatos először kis területen permetezni, annak ellenőrzésére, hogy nincs-e fitotoxikus hatása a növényekre.