

# ACTIGREEN



ACTIGREEN

<b>Termék típusa</b>	mikroalga alapú folyékony bioaktivátor		
<b>Összetétel</b>	Hatóanyag	m/m%	
<i>Ásványi hatóanyag</i>	Nitrogén (N)	2	
	Kálium (K <sub>2</sub> O)	3	
<i>Biológiai hatóanyag</i>	szabad aminosavak összesen	9	
	glutamin	5,5	
	L-triptofán	3	
	glicin-betain	3	
<b>Fizikai megjelenés</b>	folyékony		
<b>Fajsúly</b>	1,1-1,2 g/dm <sup>3</sup>		
<b>pH</b>	9,5		
<b>Kiszerezés</b>	5 l kanna		
<b>Felhasználás mód</b>	Permetezze az állományra intenzív növekedésben!		
<b>Dózis</b>	kukorica, napraforgó	2-4 l/ha	8 levéltől virágzásig
	kalászosok, repce	2-4 l/ha	szárbaszökkenéstől virágzásig
	zöldségfélék	3-4 l/ha	intenzív növekedéstől érésig
<b>Hatása</b>	Három hatásmóddal rendelkezik a káros stresszhatások kivédésben: <ol style="list-style-type: none"><li>1. szabályozza és beállítja a növény ozmotikus állapotát</li><li>2. erőteljesen fokozza a stresszhatásokra adott enzimatikus válaszreakciók sebességét és erejét</li><li>3. fokozza az oxidatív stresszel szembeni antioxidánsok termelődését</li></ol>		
<b>Használata kiemelten indokolt</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Intenzív növénytermesztéshez</li><li>• Aszályveszélyes területeken</li><li>• Fagyzugos területeken</li><li>• Szikes, szoloncsákos talajokon</li><li>• Várható változékony időjárást megelőzően</li></ul>		



# ACTIGREEN



## Kiemelt termék előnyök

<i>Természetes segítség</i>	A legtöbb antistressz készítménnyel szemben egyszerre hat a stresszel szembeni enzimatis és nem enzimatis válaszreakciókra.
<i>Antioxidáns hatás</i>	A fertözések és stressz hatására képzódött reaktív oxigénfajták szövetelhalást okoznak. Az ACTIGREEN erőtéljes antioxidáns hatással csökkenti az oxidatív stressz káros hatását.
<i>Félkész tápanyag</i>	Az ásványi tápanyagfelvétel és annak beépítése energiaigényes folyamat, amelyhez képest a félkész, azonnal beépíthető aminosav- és szénhidrát-tápanyagforrásokkal a növény időt és energiát spórol egyéb fontos anyagcsere-folyamataihoz.