

# ACTIGROW



ACTIGROW

<b>Termék típusa</b>	mikroalga alapú folyékony bioaktivátor		
<b>Összetétel</b>	Hatóanyag	m/m%	
<i>Ásványi hatóanyag</i>	Nitrogén (N)	1,4	
	Foszfor (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	0,06	
	Kálium (K <sub>2</sub> O)	8,6	
<i>Biológiai hatóanyag</i>	szabad aminosavak	5,6	
	fenilalanin	0,16	
	izoleucin	0,39	
	leucin	0,11	
<b>Fizikai megjelenés</b>	folyékony		
<b>Fajsúly</b>	1,15-1,2 g/dm <sup>3</sup>		
<b>pH</b>	5,5		
<b>Kiszerezés</b>	5 l kanna		
<b>Felhasználás mód</b>	Permetezze az állományra intenzív növekedésben!		
<b>Dózis</b>	kukorica, napraforgó	3 l/ha	kukorica 6-10 leveles állapotában, napraforgó csillagbimbó fejlettségénél, kései poszt kezeléseknél
	kalászosok, repce	3 l/ha	kalászosoknál szárbaszökkenés elején, repcénél szármegnyúlás elején
	zöldségfélék	3-4 l/ha	intenzív vegetatív fejlődés kezdetétől az intenzív termésnövekedés kezdetéig
<b>Hatása</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- a növény kritikus fenológiai életszakaszaiban (intenzív vegetatív fejlődés, virágzás, termésképzés) könnyen hozzáférhető szénhidrátokkal, aminosavakkal, rövid szénláncú zsírsavakkal és mikroelemekkel segíti a növény biológiai aktivitását</li><li>- a hormoképzés stimulálásával fokozza a növény fiziológiai reakcióképességét</li><li>- hatóanyagai, különösen az aminosavak és a kvaterner ammóniumvegyületek emelik a fotoszintetikus aktivitást és a növény energiatermelését</li></ul>		
<b>Használata kiemelten indokolt</b>	Intenzív növénytermesztéshez.		



# ACTIGROW



## Kiemelt termék előnyök

*Természetes segítség*

Legfontosabb előnye, hogy a meghatározó élettani folyamatokat nem természetellenesen erőltetve, hanem mellékhatások nélkül serkenti.

*Félkész tápanyag*

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.