

# ACTIROOT



ACTIROOT

<b>Termék típusa</b>	mikroalga alapú folyékony gyökéraktivátor		
<b>Összetétel</b>	Hatóanyag	m/m%	g/l
<i>Ásványi hatóanyag</i>	Nitrogén (N)	2	21
<i>Biológiai hatóanyag</i>	szabad aminosavak	6	62
	(aszpartinsav, glutamin sav, alanin, cisztin, glicin, hisztidin, prolin, szerin, tirozin, hidroxiprolin, hidroxilisin, aszparagin, fenilalanin, izoleucin, leucin, lizin, metionin, treonin, triptofán, valin, arginin)		
<b>Fizikai megjelenés</b>	folyékony		
<b>Fajsúly</b>	1,03-1,1 g/dm <sup>3</sup>		
<b>pH</b>	6,4		
<b>Kiszerezés</b>	5 l kanna		
<b>Felhasználás mód</b>	Permetezze a fiatal állományra!		
<b>Dózis</b>			3-4 leveles állapot, illetve korai poszt- vagy posztkezelésekkel egy menetben
	kukorica, napraforgó	1,5-3 l/ha	
	kalászosok, repce	1,5-3 l/ha	őszi gyomirtással vagy/és bokrosodás/tőlevélrózsás állapotban
	zöldségfélék	2-4 l/ha	3-4 leveles korban vagy palántázást követő 2 hétben
<b>Hatása</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- természetes gyökéraktivátor, amely egyszerre serkenti a gyökér mikrobiológiai környezetét (rhizoszféra), a gyökérképződést és gyökérfejlődést</li><li>- a különböző mikroalga törzsekből kinyert bioaktív anyagok - többek között L-aminosavak - egymás hatását erősítve fokozzák a rhizoszféra mikrobiológiai aktivitását és serkentik a gyökérnövekedéshez szükséges metabolikus folyamatokat</li></ul>		
<b>Használata kiemelten indokolt</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Hideg talajokra</li><li>• Korai vagy túl kései vetéshez</li><li>• Intenzív növénytermesztéshez</li></ul>		



# ACTIROOT



## Kiemelt termékelőnyök

<i>Hormon hatás</i>	A mikroalgák által megtermelt természetes növekedési hormonok és hormonprekursorok fokozzák a növényi szövetek osztódását és növekedését. A külső segítség gyorsítja a fiatal növény megerősödését és a gyökérzet fejlődését.
<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.
<i>Vitaminok</i>	Katalizátorként kulcsfontosságú szereplői a növény biológiai folyamatainak.