

OILMAX



OILMAX

Termék típusa	mikrokristályos lombtrágya		
Összetétel	Hatóanyag	m/m%	g/kg
<i>Ásványi hatóanyag</i>	Nitrogén (N)	15,5	155
	Kálium (K ₂ O)	5	50
	Magnézium (MgO)	7	70
	Kén (SO ₃)	14	140
	Bór (B)	5	50
	Molibdén (Mo)	0,05	0,5
Fizikai megjelenés	Fehér mikrokristályos szilárd anyag		
Kémhatás (pH) vizes oldatban	6,5		
Oldhatóság	160-180 g/l		
Kiszerezés	15 kg duplafalú műanyag zsák		
Felhasználás mód	Növényvédelmi kezeléssel egy menetben vagy feloldva önállóan a levélfelületre permetezve		
Dózis	3-5 kg/ha		
Hatása	<ul style="list-style-type: none">- szántóföldi és kertészeti növények generatív életszakaszának kezdetén, a virágok megjelenését megelőzően kijuttatva segíti a termékenyülést, termésképzést- a szénhidrátok képzésének és beépülésének fokozásával ősszel segíti az áttelelő kultúráknál (pl. repce) a téli felkészülést- komplex összetétele segíti a növények dinamikus fejlődését- a molibdén a bór szinergistájaként fokozza annak beépülését		
	Használata kiemelten indokolt	<ul style="list-style-type: none">• Kétszikű növények termesztése esetén• Bórigényes növénykultúrák (napraforgó, repce, burgonya) termesztése esetén• Száraz talajállapot esetén• Levélanalízissel igazolt bórhiány esetén	



**Kiemelt termék előnyök**

<i>Koncentrált hatanyag</i>	Az OILMAX hatóanyagai nagy mennyiségben tartalmazzák a termésképzés időszakában szükséges tápelemeket
<i>Jó termékenyülés</i>	A magas bórtartalom segíti a virágok termékenyülését
<i>Könnyű tárolhatóság</i>	A mikrokristályos formuláció nem érzékeny a téli tárolási körülményekre
<i>Kiváló oldódás</i>	A permetlékészítés során a termék másodpercek alatt oldódik
<i>Tápelem-szinergia</i>	A molibdén a bór szinergistájaként fokozza annak beépülését