

ZEAMAX



ZEAMAX

Termék típusa	mikrokristályos lombtrágya		
Összetétel	Hatóanyag	m/m%	g/kg
<i>Ásványi hatóanyag</i>	Nitrogén (N)	10	100
	Foszfor (P ₂ O ₅)	5	50
	Kálium (K ₂ O)	5	50
	Magnézium (MgO)	8	80
	Kén (SO ₃)	25	250
	Cink (Zn)	8	80
	Bór (B)	2	20
Fizikai megjelenés	Fehér mikrokristályos szilárd anyag		
Kémhatás (pH) vizes oldatban	5,5		
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 korai fejlődési szakaszában magas cinktartalmával segíti a dinamikus gyökérváltást, egyszikű növényeknél a gyökérváltást- komplex összetétele komoly támogatást biztosít a tenyészidő későbbi szakaszában a termésképzésben		
Használata kiemelten indokolt	<ul style="list-style-type: none">• Igazoltan cinkhiányos talajállapot esetén• Egyszikű növényekben (kalászos, kukorica, cirok) a gyökérváltás támogatására• Száraz talajállapot esetén• Levélanalízissel igazolt cinkhiány esetén		





Kiemelt termék előnyök

Koncentrált hatanyag

A ZEAMAX hatóanyagai nagy mennyiségben tartalmazzák a korai időszakban szükséges tápelemeket

Erőteljes gyökérvégzés

A magas cinktartalom segíti a korai gyökérvégzést

Gyors korai fejlődés

A kén- és magnéziumtartalom segíti a nitrogén hasznosulását, támogatja a korai fejlődést

Könnyű tárolhatóság

A mikrokristályos formuláció nem érzékeny a téli tárolási körülményekre

Kiváló oldódás

A permetlékészítés során a termék másodpercek alatt oldódik