

CEREALL



CEREALL

Termék típusa	mikrokristályos lombtrágya		
Összetétel	Hatóanyag	m/m%	g/kg
<i>Ásványi hatóanyag</i>	Nitrogén (N)	26	260
	Foszfor (P ₂ O ₅)	5	50
	Magnézium (MgO)	5	50
	Kén (SO ₃)	16	160
	Réz (EDTA-Cu)	2	20
Fizikai megjelenés	Fehér és kék szemcsékkel kevert mikrokristályos szilárd anyag		
Kémhatás (pH) vizes oldatban	5,5		
Oldhatóság	300-320 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">- kalászosokban a bokrosodás végén használva réztartalma segíti a zavartalan kalászdifferenciálódást- komplex összetételének köszönhetően szántóföldi és kertészeti növények vegetatív fejlődési szakaszában segíti a dinamikus növekedést		
Használata kiemelten indokolt	<ul style="list-style-type: none">• Rézhiányos talajoknál• Kalászosokban segíti a kalászdifferenciálódást• Magas (7,2 feletti) talajkémhatás esetén• Levélanalízissel igazolt rézhiány kezelésére		



**Kiemelt termékjelölő**

Koncentrált hatanyag

A CEREALL hatóanyagai nagy mennyiségben tartalmazzák a bokrosodás és szárbaindulás időszakában szükséges tápelemeket

Egészséges kalászk

A réz támogatja a búza egészséges kalászfélődését

Gyors korai félődés

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

Könnyű tárolhatóság

A mikrokristályos formuláció nem érzékeny a téli tárolási körülményekre

Kiváló oldódás

A permetlékészítés során a termék másodpercek alatt oldódik. A képen látható bemosótartályos beoldás 6 C-fokos kútvízzel 9 C-fokos légköri hőmérséklet mellett történt Kétpón 2023.02.13-án. Dózis 5 kg/250 liter víz /ha, összesen 45 kg termék felhasználásával. A termék tökéletesen és gyorsan beoldódott, a szűrő teljesen tiszta maradt, nem szűrt ki semmilyen termék maradványt.

