

IKR Fluid Starter

EK műtrágya



EK MŰTRÁGYA

Tápelem-tartalom	m/m %	m/v %	g/l
Összes nitrogén (N)	7,2	9,1	91
Foszfor-pentoxid (P ₂ O ₅)	21,6	27,2	272
Bór (B)	0,95	1,2	12
Molibdén (Mo)	0,23	0,06	0,6
Réz (Cu)	0,047	0,03	0,3
pH-érték: 6,3± 0,5			
Sűrűség: 1,28 kg/l			

Hatásmód és hatékonyság

IKR Fluid Starter – melyben a fejtrágyázására használt egyik leghatékonyabb foszforforma biztosítja, hogy a kijuttatott foszfor a növény minden fejlődési szakaszában erőteljesen támogassa a növekedést és fokozza a szárazságtűrést. **Kiugróan magas foszfortartalma** kompenzálja a hideg, a savanyú vagy a meszes talaj gyenge foszfor-szolgáltatását. A magas foszfortartalma mellett a kiegészítő komponensek, így a hatékony formában lévő bór (B), a **kelatizált réz** (Cu) és **molibdén** (Mo) együttesen biztosítják a jó gyökérbővülést, kalászosok bokrosodását, a virágzást, termés-kötődést, az energiatermelő folyamatok hatékonyságát, a foszfor és a **nitrogén** beépülését a növénybe. A nitrogén- és mikroelem-tartalom a vegetatív fejlődés legfontosabb építőelemei. A készítmény javasolt az intenzív fejlődés időszakában. Növényvédelmi kezeléssel tökéletesen kombinálható.

Az IKR Fluid Starter folyékony starter fejtrágyaként minden fejlődési szakaszban segíti a növények fejlődését, fokozza a keményítőket, zsírokat és a cukor szállítását a termés felé. Ezzel javítja a termékek beltartalmi értékét és a színeződést. Segíti a jobb minőségű, ízletesebb, zamatosabb, könnyen szállítható és tovább pulton tartható, jól tárolható termékek kialakulását.

Az IKR Fluid Starter foszfortartalma gyorsan felszívódik és szállítódik a növényben.

Az egyik legjelentősebb makroelem a foszfor, a talajban szinte mozdulatlan, évente csupán 2-3 mm-t mozog. Az ideálistól elmaradó talajviszonyok miatt a lassan fejlődő gyökerek nem érnek el további tartalékokat, így nem tudják ellátni a növényt elegendő foszforral, ami az aktív fejlődés idején energetikai szempontból nélkülözhetetlen.

Savas vagy lúgos kémhatású talajban a foszfor a növények számára felvehetetlen formában azonnal megkötődik. A granulált foszforműtrágya hatóanyagának csupán 20%-a áll a növények rendelkezésére a kijuttatás évében. Ilyenkor az azonnali és jelentős foszforigényt a szemcsés foszfor nem tudja kielégíteni, gyenge hatékonyságú!

*Felhasználás előtt minden esetben olvassa el és tartsa be a termék címkéjén leírt utasításokat, valamint az engedélyokiratban szereplő előírásokat!
A felhasználás körülményeiért felelősséget nem vállalunk!*

A foszforhiány következményei

- gyenge hajtásnövekedés,
- elhúzódó virágzás és érés,
- gabonafélék gyenge bokrosodása,
- jelentős termés kiesés bármely kultúrában,
- a foszforhiány közepette előállított takarmány termékenyülési gondokat okozhat.

Köztudott, hogy a foszfor és a nitrogén a növények számára a két legjelentősebb tápelem, emellett esszenciális mikroelemeket is tartalmaz. Az IKR Fluid Starter magas hatóanyagtartalma rapid és látványos megoldást biztosít az akut foszforhiány leküzdésére.

Felhasználás

Az IKR Fluid Starter műtrágyát a vetéssel egy menetben, sorkezelés formájában kell kijuttatni. Így a hatóanyagok a kultúrnövény számára gyorsan, de a sorközi gyomok számára nem hozzáférhetőek.

Kultúra	Dózis	
	Folyékony Starter	Lombtrágya
	l/ha	l/ha
Kukorica	10-20	5-6
Kalászosok (búza, árpa, rozs, zab, tritikálé)	10	5

Eltarthatóság: eredeti, zárt csomagolásban a gyártástól számított 2 év. Ne tegyék ki közvetlen napsugárzásnak!

Kiszereles: 20 literes műanyag kanna és 1000 literes IBC tartály

Gyártó: Nutrikon Kft., Hidas