

ATS Agro Flo

EK-MŰTRÁGYA

Folyékony nitrogén-műtrágya

Hatóanyaga: 53% ammónium-tioszulfát
Összes nitrogéntartalom (N): 15% amiből 10% ammónium (NH_4)
5% karbamid ($\text{CH}_4\text{N}_2\text{O}$)
Kéntartalom (S): 22% vízoldható kén

Gyermekek elől el kell zárni!

Felhasználás előtt olvassa el a használati utasítást a címkén!

Gyártja: TIB Chemicals AG
Mülheimer Str. 16-22, D-68219 Mannheim, Németország
www.tib-chemicals.com

Forgalmazza: Arysta LifeScience Magyarország Kft.
1023 Budapest, Bécsi út 3-5.
Tel.: 06-1-335-2100, fax: 06-1-335-2103
www.arystalifescience.hu

Gyártási szám: a csomagolóburkolaton található.

Gyártási idő: a gyártási számból kiolvasható.
(Év: 1. számjegy, hó: 2. ill. 3. számjegy)

Nettó tartalom: 20 l (=26 kg)



5 999502 632152



Arysta LifeScience



Felhasználható:

Almafajták	Víz mennyiség: 500–1000 l/ha (A hatás a vízmennyiséggel együtt nő.)	
	Több éves fánál teljes virágzáskor	Egy éves fánál teljes virágzáskor /a virágzás végén Terméskiegyenlítő hatás!
	l/ha	l/ha
Elstar	15–29	13–20
Gala	19–31	20
Golden Delicious	15–25	15
Pinova	15–29	15–20
RubINETTE	15–25	15–20
Fuji	15–25	12–15
Braeburn	13–20	13–15
Jonagold	13–15	13–15

A termék alkalmazásakor ideális léghőmérséklet: 15–22 °C. Kijuttatásnál feltétlenül figyeljünk arra, hogy a permetlé csak száraz felületre kerüljön. Közvetlenül eső után vagy harmatos felületre kipermetezve a termék perzselést okozhat!

Terméskitűzésre: a terméket teljes virágzásban (BBCH65 – középső virágok szíromhullása), a virágzás időtartamától függően egyszer ill. kétszer alkalmazzuk!

Tápanyag-utánpótlás és terméskiegyenlítés céljából: 2 kezelés javasolt. A második alkalmazás ideje akkor van, amikor az egyéves részekben a virágok kinyílnak.

Tápanyag-utánpótlásra lombtrágyaként a termék az alábbi kultúrákban alkalmazható:

Csonthéjas gyümölcskultúrák	Megjegyzés
Szilva 20 l/ha	Fiatallételekben használata nem javasolt.
Cseresznye 25–30 l/ha	

Szántóföldi kultúrák	Víz mennyiség: 200–400 l/ha
Gabona 4–6 l/ha	A gabona bokrosodásától a kalász megjelenéséig (BBCH kód: 23-30/32-59)
Kukorica 4–6 l/ha	A 6. levél megjelenésétől
Repce 4–6 l/ha	A virágzás előtt, a növekedés kezdetén
Burgonya 4–6 l/ha	Virágzás előtt

Keverhetőség:

Növényvédő szerekkel történő együttes kijuttatás előtt célszerű keverhetőségi próbát végezni.

Tárolás:

Eredeti, zárt csomagolásban, száraz helyen tárolható (–15 °C-ig). Nem tárolható együtt élelmiszerekkel, gyógyszerekkel, takarmányokkal. A kiömlő terméket nedvszívó anyaggal (pl. homok, fűrészpor) fel kell itatni, majd el kell távolítani.

Kerülni kell a termék élővizekbe jutását!

A nem megfelelő tárolásból, szállításból és a nem előírászerű kijuttatásból adódó károkért felelősséget nem vállalunk!

Hulladékkezelés:

Az üres és gondosan kiöblített csomagolóanyagot veszélyes hulladékként kell kezelni, elszállíttatni és megsemmisíteni.

Veszélyesség: nem jelölésköteles.

Tűzveszélyességi besorolás: nem tűzveszélyes.

Munkaegészségügyi előírások:

Óvatos munkával kerülni kell a szer elfolyását, szembe, bőrre jutását, lenyelését. Munka közben többszöri kézmosás, munka végétől alapos tisztálkodás, zuhanyozás és ruhaváltás szükséges. Mérgezősúlyos vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani, majd helyszíni elsősegélynyújtás után orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani.

Ajánlott védőeszközök előkészítőknek és kijuttatóknak: védőruha, védőkesztyű, védőszemüveg.

Elsősegélynyújtás: Belégzés esetén: friss levegőt kell biztosítani. Esméletlen állapotban stabil oldalfekvésbe kell helyezni a sérültet az orvos megérkezéséig. Bőrrel való érintkezés esetén: szappannal és vízzel meg kell tisztítani a szennyezett bőrfelületet. Szembejutás esetén: vízzel ki kell öblíteni a szemet (legalább 15 percen keresztül). Lenyelés esetén: azonnal orvoshoz kell fordulni. A szájat vízzel alaposan ki kell öblíteni. Esméletlen sérültet itatni nem szabad.

