

AGROSOL liquid

Az új trágyázási technológia



AGROSOL liquid - ALKALMAZÁS

- a tartályt használat előtt alaposan rázza fel
- az optimális vízmennyiség hektáronként: 200-400 liter
- a keverőt hagyja bekapcsolva
- amennyiben a vele együtt kijuttatott szer nem tartalmazza, szükség van tapadásfokozó (nedvesítőszer) alkalmazására is
- keverhető és kijuttatható a kereskedelemben kapható levéltrágyákkal és/vagy növényvédő szerekkel

Ideális esetben Ön dupla lapos sugaras fúvókát, IDKT vagy IDKN 03/04 injektorfúvókát, vagy hasonlót használ. Más permetező anyagok egyidejű kijuttatásánál vegye figyelembe azok tájékoztatóját!

Amennyiben kérdése van, vagy további információra van szüksége, keresse szaktanácsadóját!



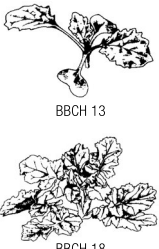
TERMÉSZETESEBB FORMÁBAN A TERMÉSBIZTONSÁGÉRT ÉS A HOZAMNÖVEKEDÉSÉRT

Hatóanyag	Hasznosulás a növényben	Hatás
Természetes karbonátokból álló ásványianyag-keverék	szén-dioxid-felvétel stimulálása	hatékonyabb fotoszintézis jobb stresszrezisztencia
Auxinok	többszörös hatás a növekedési és fejlődési folyamatokra hosszanti növekedés serkentése	szívósabb, vitalis növények
Citokininek	sejtosztódás stimulálása gyökérszét növekedésének elősegítése	erőteljesebb hajszálgöyökér képzés hatékonyabb tápanyag hasznosítás
Aminosavak	a proteinek (fehérjék) építőelemei	támogatja az anyagcserét jobb stresszrezisztencia

Repce

AGROSOL liquid-del:

1. Nagyobb gyökértömeg és jobb hajszálgökér képződés.
2. Erősebb gyökérnyak, és ezáltal jobb áttelelés.
3. Több és életerősebb lombozat.

1. kijuttatás (ÖSSZEL)	Őszi probléma	AGROSOL liquid	Hatóanyag	Hasznosulás a növényben	Hatás
BBCH-skála 13-18 kb. 10-15 cm-es növénymagasságnál 2,5 l/ha	Szárazság okozta stressz	●●●	karbonátok/ citokininek	szén-dioxid-felvétel stimulálása/ gyökérbépződés	jobb stresszrezisztencia
 BBCH 13 BBCH 18	Víz/csapadék stressz	●●●	karbonátok/ citokininek	szén-dioxid-felvétel stimulálása/ gyökérbépződés	jobb stresszrezisztencia
	Erősebb gyökérnyak	●●●	karbonátok/ citokininek	szén-dioxid-felvétel stimulálása/ gyökérbépződés	gyökérnyak erősítése
	Hideg	●●●	karbonátok/ aminosavak	szén-dioxid-felvétel stimulálása/ gyökérbépződés	jobb fagyűrő képesség
	NPK/ nyomelemek	●●●	aminosavak	javítja a nitrogénhasznosulást	jobb tápanyagfelvétel

Fejlődés szakaszai BBCH szerint (Forrás: BASF AG)

Az AGROSOL liquid kijuttatásával javul a gyökérbépződés és a gyökérnyak fejlődése.

FONTOS!

Minden kijuttatásnál szükség van tapadásfokozó (nedvesítőszer) alkalmazására!


(amennyiben a vele együtt kijuttatott szer nem tartalmazza)

Keverhető és kijuttatható kereskedelembe kapható levéltrágyákkal és/vagy növényvédő szerekkel

Kalászosok

AGROSOL liquid-del:

1. Nagyobb hajszálgökér és jobb hajszáltömeg képződés.
2. Jobb gyökérfejlődés, ezáltal jobb áttelelés.
3. Egyenletesebb és jobb tőhajtás.

1. kijuttatás (ÖSSZEL)	Őszi probléma	AGROSOL liquid	Hatóanyag	Hasznosulás a növényben	Hatás
BBCH-skála 13 - 16 szt. vagy 3 - 6 leveles stádium 2,5 l/ha	Szárazság okozta stressz	●●●	karbonátok/ citokininek	széndioxid-felvétel stimulálása/ gyökérbépződés	jobb stresszrezisztencia
 BBCH 13	Víz/csapadék stressz	●●●	karbonátok/ citokininek	széndioxid-felvétel stimulálása/ gyökérbépződés	jobb stresszrezisztencia
	Hideg	●●●	karbonátok/ aminosavak	széndioxid-felvétel stimulálása/ gyökérbépződés	jobb fagyűrő képesség
	Tőhajtás	●●●	aminosavak	a proteinek építőelemei	támogatja az anyagcserét
	NPK/ nyomelemek	●●●	aminosavak	javítja a nitrogénhasznosulást	jobb tápanyagfelvétel

Fejlődés szakaszai BBCH szerint (Forrás: BASF AG)

Az AGROSOL liquid kijuttatásával javul a gyökérbépződés és a gyökérnyak fejlődése.