



**Ekote Sport&Green**

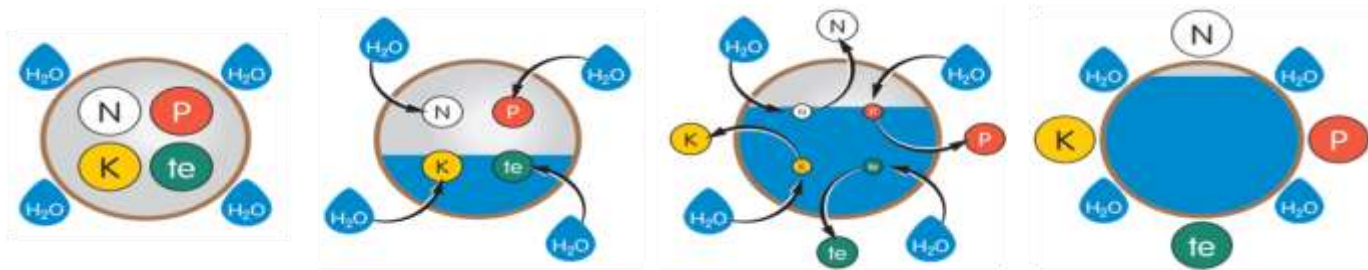
## Teljes körű és biztonságos tápanyagellátás

Az Ekote Sport&Green termékcsalád tervezésekor nem csak a fű szükségleteit tartottuk szem előtt, hanem azt is, hogy sportpálya-üzemeltetőként, golfpálya-karbantartóként vagy kertépítőként Önnek milyen szakmai igényei vannak. A hatóanyag-leadási görbéket, a hatástartamokat, valamint az NPK műtrágya keverékeket úgy állítottuk be, hogy egész évben megfelelő támogatást nyújtsanak a fűnek a megfelelő időben.

Az NPK műtrágyák fontos mikroelemeket is tartalmaznak a teljes körű tápanyagellátás érdekében. A hozzáadott kalcium segít kiegyensúlyozni a talaj savasságát és csökkenti a mohásodás esélyét, miközben erős, betegségeknek ellenálló gyeget eredményez. A magas magnéziumtartalom serkenti a fotoszintézist, elősegíti a fű egészséges növekedését, és élénkzöld színt biztosít a gyepek. Ugyanilyen fontos, hogy az Ekote műtrágyáknál alkalmazott polimer bevonat szabályozza a tápanyagellátást az egyenletes, növekedési csúcsoktól mentes növekedés érdekében, és védi a fűszálakat a perzselődéstől.

## Technológia

Az Ekote egy szerves anyagokból készült, természetes úton lebomló, polimer bevonattal ellátott ásványi műtrágya. A polimerrel bevonat műtrágyaszemcsékben nitrogén (N), foszfor (P), kálium (K), valamint egyéb tápanyagok és nyomelemek találhatóak. Az Ekote műtrágya időben optimalizáltan, a növény tápanyag-igényének megfelelő mennyiségben adja le a tápanyagokat. Kijuttatás után a szemcsék felszívják a vizet, amely áthatol a bevonaton. A feloldódott tápanyagok az ozmózis és a feloldódás következtében a talajba kerülnek. A különböző termékek hatástartama 2 és 9 hónap között változik. A tápanyagleadás időtartama kiszámítható, a tápanyagok nem mosódnak ki, és a termék védelmet nyújt a perzselődés ellen.



## Megoldás az Ön számára

A professzionális gyepongdozás terén az Ekote Sport&Green termékcsalád kínálja a legmegbízhatóbb és leghatékonyabb megoldást a megfelelő tápanyagellátáshoz, kiszámítható tápanyagutánpótlást biztosítva a golfpályák, sportpályák és zöld közterületek számára. Könnyen áttekinthető termékportfóliónk a korszerű, szabályozott hatóanyag-leadású műtrágyatechnológiára épül, amely precíz, környezetbarát és a kiszámítható megoldást kínál. Legyen szó akár sportpálya-üzemeltetésről, golfpályagondozásról vagy a zöld közterületek gondozásáról, hisszük, hogy az Ekote segítségével Ön is meg tud felelni napjaink kihívásainak – korszerű és hatékony gyepongdozás magas megtérülés mellett.

# ekote

## SPORT&GREEN

### Termékleírás

Termékkód	Név	Összetétel	Hatástartam			Szemcse-méret	Növényi reakció
			15°C	21°C	30°C		
6308	Ekote Sport&Green	26-05-11+3MgO	3-4	2-3	2	3,2	7
6302	Ekote Sport&Green Start	16-25-10+2CaO	3-4	2-3	2	3,2	7
6303	Ekote Sport&GreenAutumn	15-00-25+3CaO	3-4	2-3	2	3,2	7
6313	Ekote Sport&Green Grass Care	16-07-16+3MgO	4	3	2	3,2	7
6307	Ekote Sport&Green All-in-1	21-05-10+5CaO+2MgO	10-12	8-9	6-7	3,2	21
6409	Ekote Sport&Green Mini Hi k	12-10-23+1,5MgO	3-4	2-3	2	1,8	7

### Javasolt felhasználás terméktípus és hatástartam szerint

Név	J	F	M	A	M	J	J	A	Sz	O	N	D
Ekote Sport&Green		2-3							2-3			
Ekote Sport&Green Start		2-3							2-3			
Ekote Sport&GreenAutumn									2-3			
Ekote Sport&Green Grass Care		3							3			
Ekote Sport&Green All-in-1		8-9										
Ekote Sport&Green Mini Hi k									2-3			

### Javasolt felhasználás terméktípus és hatástartam szerint

Név	Elütőhely	Fairway	Sport-pálya	Parkok	Tájépítészet
Ekote Sport&Green			✓	✓	✓
Ekote Sport&Green Start	✓	✓	✓	✓	✓
Ekote Sport&GreenAutumn	✓	✓	✓	✓	✓
Ekote Sport&Green Grass Care	✓	✓	✓	✓	✓
Ekote Sport&Green All-in-1			✓	✓	✓
Ekote Sport&Green Mini Hi k	✓	✓	✓	✓	✓



# Ekote Sport&Green (2-3)

26-05-11+3MgO



## Univerzális tápanyagellátás bármikor

Az Ekote Sport&Green egy univerzális, komplex összetételű műtrágya, amelynek feltáródási ideje akár 3 hónap is lehet. Ideális a közterületi zöldfelületeken és a sportpályákon, teljes mértékben kiegyensúlyozott tápanyagellátást kínál a fű számára, magas nitrogéntartalommal az egészséges növekedés érdekében és magas magnéziumtartalommal az élénkzöld színért. A bevonattal ellátott NPK és burkolat nélküli karbamid műtrágyaszemcséket tartalmazó keverék azonnali hatást biztosít a perzselődés veszélye nélkül. Univerzális jellegének köszönhetően az Ekote Sport&Green a vegetációs időszak különböző szakaszaiban egyaránt nagyszerű eredménnyel alkalmazható.

## Pontosan szabályozott tápanyagleadás

- Élénkzöld gyepek a hozzáadott magnéziumnak köszönhetően
- A magas N-tartalom gyors tápanyagellátást biztosít az azonnali hatás érdekében
- Növekedési csúcsok nélküli kiegyensúlyozott növekedés a szabályozott tápanyag-feltáródásnak köszönhetően



## Környezetbarát

- A szerves alapú polimer bevonat idővel természetes módon lebomlik
- A tápanyagok nem mosódnak ki vagy párolognak el

## Rendkívül hatékony és gazdaságos

- A tápanyag-leadás a növények szükségleteihez igazodik
- Univerzális jellege miatt széles körben alkalmazható
- Kevesebbszer éri el a fűnyírás magasságát az egyenletes növekedésnek köszönhetően



## Kijuttatás

Ajánlott kijuttatási technológia: forgótárcsás vagy ejtőtartályos műtrágyaszóróval

Adagolás: kb. 30 g/m<sup>2</sup>

Ajánlott kijuttatási időszak: tavasz, február-április

Alkalmas parkok, tájépítészeti területek és sportpályák trágyázására.

Száraz gyepfelületre juttassa ki. A kijuttatás utáni öntözés elősegíti a szétterülést és gyorsabb kezdeti hatást biztosít. Fagyos vagy aszályos időben ne használja a készítményt. A kijuttatást a lyuggatásos vagy késes gypszellőztetés és/vagy gyeplazítás után végezze el, hogy megelőzze a műtrágyaszemcsék roncsolódását. Mivel a talaj- és gyeppviszonyok eltérőek, kérjük, forduljon kereskedőjéhez vagy a DeltaChem értékesítési képviselőjéhez a konkrét termékkel és a kijuttatással kapcsolatos tanácsokért.

## Kiszerezések

Zsák (UoM1): 25 kg

Csomagolóanyag (UoM1): kétrétegű PE zsák csúszásmentes felülettel.

Normál raklapkiszerezés: 40x25 kg

Big Bag zsák (UoM2): 500 kg

Csomagolóanyag (UoM2): egyhurkos PP Big Bag zsák.

## Tárolás és biztonság

Bontatlan, eredeti csomagolásban, száraz, fagytól, hőtől és közvetlen napfénytől védett helyen tárolja. Felbontás után gondosan zárja vissza, és tartsa száraz helyen.

Vigyázat! Lenyelve ártalmas. Ne lélegezze be! Gyermekektől elzárva tartandó. A biztonsági adatlap kérésre elérhető.

## Termékleírás

Átlagos szemcseméret	3,2 mm
Hónapokban kifejezett hatástartam 21 °C-on	2-3
Szín: fehér/szürke/törtfehér/barna	
Bevonó anyag: lebomló polimer bevonat	
Bevonatos N az összes N-ből:	51%
Bevonatos P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> az összes P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -ből:	5%
Bevonatos K <sub>2</sub> O az összes K <sub>2</sub> O-ból:	5%

## Összetétel

26%	Összes nitrogén (N)
2%	Ammónia N
24%	Karbamid N
5%	Foszfor (P)
semleges ammónium-citrátban és vízben oldódó	
4,5%	Vízoldható P
11%	Kálium (K)
11%	Vízoldható K
3%	Magnézium-oxid (MgO)
1,4%	Vízoldható MgO
12%	Kén-trioxid (SO <sub>3</sub> )
11%	Vízoldható SO <sub>3</sub>
Kloridtartalom (Cl) <1	

# Ekote Sport&Green Start (2-3)

16-25-10+2CaO



## Teljes körű tápanyagellátás kalciummal és magnéziummal

Az Ekote Sport&Green Start (2-3) a tökéletes NPK műtrágya gyeptelepítéshez vagy újrafüvesítéshez. A megbízható polimer bevonat akár 3 hónapon át is biztosítja a folyamatos és szabályozott tápanyag-feltárolást, és védi a fiatal hajtásokat a perzselődéstől. A gyors nitrogénleadási görbéjének és a magas, 100%-ban vízben oldódó foszfáttartalomnak köszönhetően az Ekote serkenti az egészséges fűszálak növekedését és az erős gyökerek fejlődését. A hozzáadott kalcium segít kiegyensúlyozni a talaj savasságát és csökkenti a mohásodás esélyét, miközben erős, ellenálló gypet eredményez. Az eredmény: tartós, egészséges és sűrű gyep!

### Pontosan szabályozott tápanyagleadás

- Gyors tápanyagellátást biztosít az újonnan telepített vagy újratelepített gyep számára
- Serkenti az erős gyökérszövet fejlődését a tartósan sűrű gyep érdekében
- Növekedési csúcsok nélküli kiegyensúlyozott növekedés a szabályozott tápanyagellátásnak köszönhetően



### Környezetbarát

- A szerves alapú polimer bevonat idővel természetes módon lebomlik
- Gyakorlatilag nincs tápanyag-kimosódás vagy -kipárolgás



### Rendkívül hatékony és gazdaságos

- Kifejezetten újonnan telepített vagy újratelepített gyepekhez kifejlesztett összetétel
- A tápanyag-leadás a növényi szükségletekhez igazodik
- Kevesebbszer éri el a fűnyírás magasságát az egyenletes növekedésnek köszönhetően



## Kijuttatás

Ajánlott kijuttatási technológia: forgótárcsás vagy ejtőtartályos műtrágyaszórával

Adagolás: kb. 25 g/m<sup>2</sup>

Ajánlott kijuttatási időszak: újonnan telepített vagy újratelepített gyepek esetén. Alkalmas új gyepek trágyázására golfpályákon, sportpályákon és közterületi zöldfelületeken.

Száraz gyeplélekre juttassa ki. A kijuttatás utáni öntözés elősegíti a szétterülést és gyorsabb kezdeti hatást biztosít. Fagyos vagy aszályos időben ne használja a készítményt. A kijuttatást a lyuggatásos vagy késes gypszellőztetés és/vagy gyeplazítás után végezze el, hogy megelőzze a műtrágyaszemcsék roncsolódását. Mivel a talaj- és éghajlati viszonyok eltérőek lehetnek, kérjük, forduljon kereskedőjéhez vagy a DeltaChem értékesítési képviselőjéhez a konkrét termékkel és a kijuttatással kapcsolatos tanácsokért.

## Kiszerezések

Zsák (UoM1): 25 kg

Csomagolóanyag (UoM1): kétrétegű PE zsák csúszásmentes felülettel.

Normál raklapkiszérés: 40x25 kg

Big Bag zsák (UoM2): 500 kg

Csomagolóanyag (UoM2): egyhurkos PP Big Bag zsák.

## Tárolás és biztonság

Bontatlan, eredeti csomagolásban, száraz, fagytól, hőtől és közvetlen napfénytől védett helyen tárolja. Felbontás után gondosan zárja vissza, és tartsa száraz helyen.

Vigyázat! Lenyelve ártalmas. Ne lélegezze be! Gyermekektől elzárva tartandó. A biztonsági adatlap kérésre elérhető

## Termékleírás

Átlagos szemcseméret	3,2 mm
Hónapokban kifejezett hatástartam 21 °C-on	2-3
Szín: fehér/szürke/törtfehér	
Bevonó anyag: lebomló polimer bevonat	
Bevonatos N az összes N-ből:	65%
Bevonatos P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> az összes P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -ből:	-
Bevonatos K <sub>2</sub> O az összes K <sub>2</sub> O-ból:	-

## Összetétel

16% Összes nitrogén (N)

5% Ammónia N

11% Karbamid N

25% Foszfor (P)

semleges ammónium-citrátban és vízben oldódó

24,9% Vízoldható P

10% Kálium (K)

10% Vízoldható K

2% Kalcium-oxid (CaO)

10% Kén-trioxid (SO<sub>3</sub>)

9% Vízoldható SO<sub>3</sub>

Kloridtartalom (Cl) <1

## Ekote Sport&Green Autumn (2-3)

15-00-25+3CaO



### Ideális a télre való felkészüléshez

Az Ekote Sport&Green Autumn egy speciális, szabályozott tápanyag-leadású, őszi kijuttatásra szánt, komplex műtrágya. Innovatív polimer bevonatának köszönhetően az Ekote képes akár 3 hónapon át egyenletesen tápanyag-utánpótlást biztosítani a perzselődés veszélye nélkül. Magas káliumtartalmának köszönhetően a készítmény segít a sport- és díszgyepeknek felkészülni a téli időszakra, miközben szilárd alapot biztosít az egészséges tavaszi növekedéshez. A hozzáadott kalcium erősíti a sejtek szerkezetét és javítja a növények ellenálló képességét az olyan stresszhatásokkal szemben, mint az őszi és tavaszi fagyok.

### Pontosan szabályozott tápanyagleadás

- A komplex tápanyag-összetétel kiváló felkészülést biztosít a téli időszakra
- A magas káliumtartalom fokozza a gyepek télállóságát és ellenálló képességét az őszi és tavaszi fagyokkal szemben
- A magas kalciumtartalom támogatja a gyepek ellenálló képességét és csökkenti a mohásodást



### Környezetbarát

- A szerves alapú polimer bevonat idővel természetes módon lebomlik
- Gyakorlatilag nincs tápanyag-kimosódás vagy -kipárolgás



### Rendkívül hatékony és gazdaságos

- A készítmény összetétele igazodik a vegetációs időszak végét jellemző növényi szükségletekhez
- Kevesebbszer éri el a fűnyírás magasságát az egyenletes növekedésnek köszönhetően





## Kijuttatás

Ajánlott kijuttatási technológia: forgótárcsás vagy ejtőtartályos műtrágyaszórával

Adagolás: kb. 30 g/m<sup>2</sup>

Ajánlott kijuttatási időszak: ősz, szeptember-november

Alkalmas golfpályák (elütőhelyek és fairway-ek) és professzionális sportpályák trágyázására.

Száraz gyepfelületre juttassa ki. A kijuttatás utáni öntözés elősegíti a szétterülést és gyorsabb kezdeti hatást biztosít. Fagyos vagy aszályos időben ne használja a készítményt. A kijuttatást a lyuggatásos vagy késes gypszellőztetés és/vagy gyeplazítás után végezze el, hogy megelőzze a műtrágyaszemcsék roncsolódását. Mivel a talaj- és gyeppviszonyok eltérőek, kérjük, forduljon kereskedőjéhez vagy a DeltaChem értékesítési képviselőjéhez a konkrét termékkel és a kijuttatással kapcsolatos tanácsokért.

## Kiszerezések

Zsák (UoM1): 25 kg

Csomagolóanyag (UoM1): kétrétegű PE zsák csúszásmentes felülettel.

Normál raklapkiszerezés: 40x25 kg

Big Bag zsák (UoM2): 500 kg

Csomagolóanyag (UoM2): egyhurkos PP Big Bag zsák.

## Tárolás és biztonság

Bontatlan, eredeti csomagolásban, száraz, fagytól, hőtől és közvetlen napfénytől védett helyen tárolja. Felbontás után gondosan zárja vissza, és tartsa száraz helyen.

Vigyázat! Lenyelve ártalmas. Ne lélegezze be! Gyermekektől elzárva tartandó. A biztonsági adatlap kérésre elérhető.

## Termékleírás

Átlagos szemcseméret	3,2 mm
Hónapokban kifejezett hatástartam 21 °C-on	2-3
Szín: fehér/szürke/törtfehér/barna	
Bevonó anyag: lebomló polimer bevonat	
Bevonatos N az összes N-ből:	65%
Bevonatos P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> az összes P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -ből:	-
Bevonatos K <sub>2</sub> O az összes K <sub>2</sub> O-ból:	5%

## Összetétel

15%	Összes nitrogén (N)
0,4%	Ammónia N
14,6%	Karbamid N
0%	Foszfor (P)
25%	Kálium (K)
25%	Vízoldható K
3%	Kalcium-oxid (CaO)
28%	Kén-trioxid (SO <sub>3</sub> )
18%	Vízoldható SO <sub>3</sub>
	Kloridtartalom (Cl) <1

# Ekote Sport&Green Grass Care (3)

16-07-16+3MgO



## Kiegyensúlyozott tápanyagellátás a gyepr számára

Az Ekote Sport&Green Grass Care (3) egy kiegyensúlyozott összetételű műtrágya a sport- és díszgyepek tápanyag-utánpótlására. Teljes körű NPK-tápanyagellátást kínál, amely mérsékelt ütemben, fokozatosan szabadul fel, és akár 3 hónapig is eltart. A hozzáadott magnézium serkenti a fotoszintézist és élénkzölddé teszi a gyepet.

## Pontosan szabályozott tápanyagleadás

- Kiegyensúlyozott növekedés és gyökérfejlődés a szabályozott tápanyagellátásnak köszönhetően
- Serkenti az erős gyökérszövet fejlődését a tartósan sűrű gyepr érdekében
- Élénkzöld színű gyepr a hozzáadott magnéziumnak köszönhetően
- Növekedési csúcsok nélküli kiegyensúlyozott növekedés a szabályozott tápanyagellátásnak köszönhetően



## Környezetbarát

- A szerves alapú polimer bevonat idővel természetes módon lebomlik
- Gyakorlatilag nincs tápanyag-kimosódás vagy -kipárolgás



## Rendkívül hatékony és gazdaságos

- A készítmény összetétele a növény aktuális szükségleteihez igazodik
- Kevesebbszer éri el a fűnyírás magasságát az egyenletes növekedésnek köszönhetően



### Kijuttatás

Ajánlott kijuttatási technológia: forgótárcsás vagy ejtőtartályos műtrágyaszóróval

Adagolás: kb. 25-30 g/m<sup>2</sup>

Ajánlott kijuttatási időszak: tavasz, a műtrágyázási terv szerint.

Alkalmas parkok, sport- és golfpályák trágyázására.

Száraz gyepfelületre juttassa ki. A kijuttatás utáni öntözés elősegíti a szétterülést és gyorsabb kezdeti hatást biztosít. Fagyos vagy aszályos időben ne használja a készítményt. A kijuttatást a lyuggatásos vagy késes gyepszellőztetés és/vagy gyepplazítás után végezze el.

### Kiszerezések

Zsák (UoM1): 25 kg

Csomagolóanyag (UoM1): kétrétegű PE zsák csúszásmentes felülettel.

Normál raklapkiszerelem: 40x25 kg

Big Bag zsák (UoM2): 500 kg

Csomagolóanyag (UoM2): egyhurkos PP Big Bag zsák.

### Tárolás és biztonság

Bontatlan, eredeti csomagolásban, száraz, fagytól, hőtől és közvetlen napfénytől védett helyen tárolja. Felbontás után gondosan zárja vissza, és tartsa száraz helyen.

Vigyázat! Lenyelve ártalmas. Ne lélegezze be! Gyermekektől elzárva tartandó. A biztonsági adatlap kérésre elérhető.

## Termékleírás

Átlagos szemcseméret	3,2 mm
Hónapokban kifejezett hatástartam 21 °C-on	2-3
Szín: fehér/szürke/törtfehér	
Bevonó anyag: lebomló polimer bevonat	
Bevonatos N az összes N-ből:	44%
Bevonatos P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> az összes P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -ből:	-
Bevonatos K <sub>2</sub> O az összes K <sub>2</sub> O-ból:	-

## Összetétel

16% Összes nitrogén (N)

2,5% Ammónia N

13,5% Karbamid N

7% Foszfor (P)

semleges ammónium-citrátban és vízben oldódó

6% Vízoldható P

16% Kálium (K)

16% Vízoldható K

3% Magnézium-oxid (MgO)

2,5% Vízoldható MgO

23% Kén-trioxid (SO<sub>3</sub>)

21% Vízoldható SO<sub>3</sub>

Kloridtartalom (Cl) <2

# Ekote Sport&Green All-in-1 (8-9)

21-05-10+5CaO+2MgO



## Teljes körű megoldás a gyepek tápanyagellátására

Teljes értékű, kevés gondozást igénylő, professzionális gyeprágyát keres közterületi zöldfelületekhez vagy díszgyepekhez? Az Ekote Sport&Green All-in-1 a legjobb megoldás az Ön számára. Kiegyensúlyozott összetételű, magas nitrogéntartalmú és a szükséges mikroelemek teljes körét tartalmazó összetett műtrágyakészítmény, amely a tápanyagok tökéletesen szabályozott feltáródása érdekében 100% polimer bevonattal van ellátva. A bevonat megbízható membránként akár 9 hónapon keresztül biztosítja a gyepek folyamatos tápanyagellátását, a kora tavasztól késő ősziig tartó vegetációs időszak teljes időtartamában. A hozzáadott magnézium és kalcium erősíti a fűszálakat és élénkzölddé teszi a fű színét az egészséges, tartós, sűrű gyepek érdekében.

### Pontosan szabályozott tápanyagleadás

- A 100% bevonat biztosítja a növény szükségleteinek megfelelő, szabályozott és kiszámítható tápanyag-feltáródást
- Élénkzöld szín a hozzáadott magnéziumnak köszönhetően
- Hozzáadott kalcium a mohásodás ellen és a nagyobb ellenálló képességért



### Környezetbarát

- A szerves alapú polimer bevonat idővel természetes módon lebomlik
- Gyakorlatilag nincs tápanyag-kimosódás vagy -kipárolgás
- Kevesebb gondozásra és öntözésre van szükség az erősebb növényeknek és az egészségesebb gyökérzetnek köszönhetően



### Rendkívül hatékony és gazdaságos

- Elegendő egyszer kijuttatni a vegetációs időszak elején
- Kevés gondozást igényel, amellyel költséget és időt takaríthat meg
- Kevesebbszer éri el a fűnyírás magasságot az egyenletes növekedésnek köszönhetően



## Kijuttatás

Ajánlott kijuttatási technológia: forgótárcsás vagy ejtőtartályos műtrágyaszóróval

Adagolás: kb. 40 g/m<sup>2</sup>

Ajánlott kijuttatási időszak: tavasz, február-március.

Alkalmas parkok, tájépítészeti területek és sportpályák trágyázására.

Száraz gyepfelületre juttassa ki. A kijuttatás utáni öntözés elősegíti a szétterülést és gyorsabb kezdeti hatást biztosít. Fagyos vagy aszályos időben ne használja a készítményt. A kijuttatást a lyuggatásos vagy késes gypszellőztetés és/vagy gyeplazítás után végezze el, hogy megelőzze a műtrágyaszemcsék roncsolódását. Mivel a talaj- és gyeppviszonyok eltérőek, kérjük, forduljon kereskedőjéhez vagy a DeltaChem értékesítési képviselőjéhez a konkrét termékkel és a kijuttatással kapcsolatos tanácsokért.

## Kiszerezések

Zsák (UoM1): 25 kg

Csomagolóanyag (UoM1): kétrétegű PE zsák csúszásmentes felülettel.

Normál raklapkiszerezés: 40x25 kg

Big Bag zsák (UoM2): 500 kg

Csomagolóanyag (UoM2): egyhurkos PP Big Bag zsák.

## Tárolás és biztonság

Bontatlan, eredeti csomagolásban, száraz, fagytól, hőtől és közvetlen napfénytől védett helyen tárolja. Felbontás után gondosan zárja vissza, és tartsa száraz helyen.

Vigyázat! Lenyelve ártalmas. Ne lélegezze be! Gyermekektől elzárva tartandó. A biztonsági adatlap kérésre elérhető.

## Termékleírás

Átlagos szemcseméret	3,2 mm
Hónapokban kifejezett hatástartam 21 °C-on	8-9
Szín: fehér/szürke/törtfehér/barna	
Bevonó anyag: lebomló polimer bevonat	
Bevonatos N az összes N-ből:	85%
Bevonatos P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> az összes P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -ből:	100%
Bevonatos K <sub>2</sub> O az összes K <sub>2</sub> O-ból:	100%

## Összetétel

21% Összes nitrogén (N)

2,8% Nitrát N

3,4% Ammónia N

14,8% Karbamid N

5% Foszfor (P)

semleges ammónium-citrátban és vízben oldódó

4,5% Vízoldható P

11% Kálium (K)

11% Vízoldható K

3% Magnézium-oxid (MgO)

1,4% Vízoldható MgO

12% Kén-trioxid (SO<sub>3</sub>)

11% Vízoldható SO<sub>3</sub>

Kloridtartalom (Cl) <1

# Ekote Sport&Green Mini Hi K (2-3)

12-10-23+1,5MgO



## Apró szemcsés, szabályozott tápanyag-leadású műtrágya golfpályákhoz kifejezve

A DeltaCote Sport&Green Mini Hi K (2-3) műtrágyát kifejezetten professzionális golf- és futballpályákra való használatra tervezték. A finom, apró szemcsés, szabályozott tápanyag-leadású műtrágya hatékonyabb és egyenletesebb eloszlást tesz lehetővé, és garantálja az ásványi anyagok akár 3 hónapon keresztül tartó folyamatos feltáródását. A magas káliumtartalom javítja a gyepterminőségét, és ellenállóbbá teszi azt a szárazsággal és a betegségekkel szemben. A magnézium serkenti a fotoszintézist, és segít a dús, zöld gyepterminőségét. A DeltaCote az egész vegetációs időszakban biztosítja az egészséges és sűrű gyepterminőséghez szükséges összes tápanyag-összetevőt. Részletesebb termékinformációkért kérjük, töltse le az adatlapot.

### Pontosan szabályozott tápanyagleadás

- Élénkzöld színű gyepterminőség a hozzáadott magnéziumnak köszönhetően
- Serkenti az erős gyökérszövet fejlődését a tartósan sűrű gyepterminőség érdekében
- Növekedési csúcsok nélküli kiegyensúlyozott növekedés a szabályozott tápanyagellátásnak köszönhetően



### Környezetbarát

- A szerves alapú bevonat idővel természetes módon lebomlik
- Gyakorlatilag nincs tápanyag-kimosódás vagy -kipárolgás



### Rendkívül hatékony és gazdaságos

- A készítmény összetétele a növény aktuális szükségleteihez igazodik
- Kevesebbszer éri el a fűnyírás magasságát az egyenletes növekedésnek köszönhetően



### Kijuttatás

Ajánlott kijuttatási technológia: forgótárcsás vagy ejtőtartályos műtrágyaszóróval

Adagolás: kb. 30 g/m<sup>2</sup>

Ajánlott kijuttatási időszak: ősz, szeptember-november

Alkalmas golfpályák (elütőhelyek és fairway-ek) és professzionális sportpályák trágyázására.

Mivel a talaj- és gyeprviszonyok eltérőek, kérjük, forduljon kereskedőjéhez vagy a DeltaChem értékesítési képviselőjéhez a konkrét termékkel és a kijuttatással kapcsolatos tanácsokért.

### Kiszerezések

Zsák (UoM1): 25 kg

Csomagolóanyag (UoM1): kétrétegű PE zsák csúszásmentes felülettel.

Normál raklapkiszerezés: 40x25 kg

Big Bag zsák (UoM2): 500 kg

Csomagolóanyag (UoM2): egyhurkos PP Big Bag zsák.

### Tárolás és biztonság

Bontatlan, eredeti csomagolásban, száraz, fagytól, hőtől és közvetlen napfénytől védett helyen tárolja. Felbontás után gondosan zárja vissza, és tartsa száraz helyen.

Vigyázat! Lenyelve ártalmas. Ne lélegezze be! Gyermekektől elzárva tartandó. A biztonsági adatlap kérésre elérhető.

## Termékleírás

Átlagos szemcseméret	1,8 mm
Hónapokban kifejezett hatástartam 21 °C-on	2-3
Szín: fehér/szürke/törtfehér	
Bevonó anyag: lebomló polimer bevonat	
Bevonatos N az összes N-ből:	40%
Bevonatos P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> az összes P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -ből:	-
Bevonatos K <sub>2</sub> O az összes K <sub>2</sub> O-ból:	-

## Összetétel

12%	Összes nitrogén (N)
3%	Ammónia N
9%	Karbamid N
10%	Foszfor (P)
semleges ammónium-citrátban és vízben oldódó	
6%	Vízoldható P
23%	Kálium (K)
23%	Vízoldható K
1,5%	Magnézium-oxid (MgO)
0,5%	Vízoldható MgO
19%	Kén-trioxid (SO <sub>3</sub> )
17%	Vízoldható SO <sub>3</sub>
Kloridtartalom (Cl) <1	

A termék gyártója:

© Copyright DeltaChem International B.V. Minden jog fenntartva.  
Az Ekote a DeltaChem International B.V. bejegyzett védjegye. Korlátozott felelősséggel. A  
DeltaChem fenntartja a jogot, hogy a termékkatalógus tartalmát előzetes értesítés nélkül  
megváltoztassa. Kiadás dátuma: 2023. január

DeltaChem International B.V - Verloren van Themaatweg 2a - 6121 RG BORN – Hollandia  
PO Box 206 – 6120 RG Born – Hollandia – [www.deltachem.pro](http://www.deltachem.pro) – [info@deltachem.pro](mailto:info@deltachem.pro)