

Mikó Péter

6445 Borota I. ker 69/A

e-mail: mikopeter@mikomiko.hu

www.mikomiko.hu

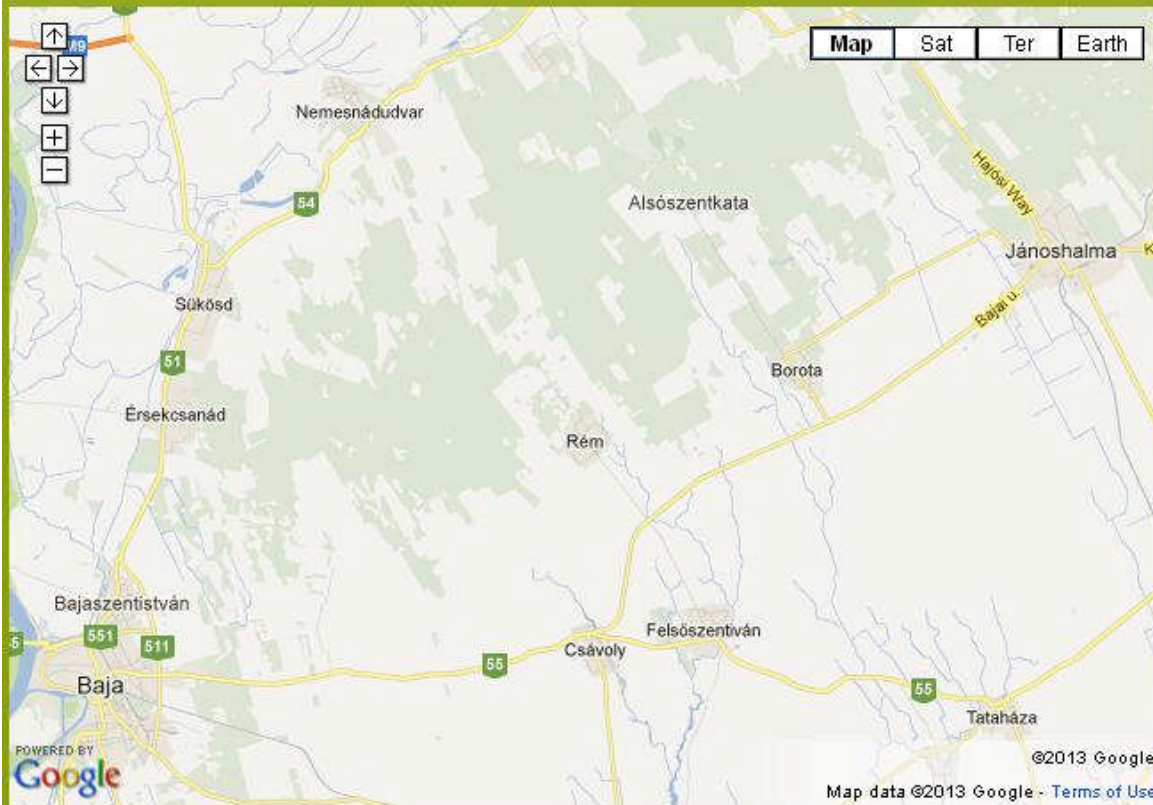
Elérhetőség

Mikó Péter

6445 Borota I. ker 69/a.

e-mail: mikopeter@mikomiko.hu

www.mikomiko.hu



Nagyobb térkép a Google oldalon

Impresszum

Borotai-Laska Kft.

I. ker. 69/a

H-6445 Borota

Árajánlat/szállítás

Egy kamionnyi (38 raklap) rendelése esetén.

A zsák méretei	40x32x80 cm
Súly	25 kg/zsák, 24 zsák/raklap
Szállítás	33-38 raklap/kamion
Csomagolási térfogat	100 l
Víztartalom	max 14%
Felhasznált nyersanyag	100% búzaszalma

http://www.mikomiko.hu/hu/daralt_szalma

Darált szalma

A portalanított darált szalma alom az állattartás és a növénytermesztés sok területén felhasználható, legyen szó kisállat-, baromfi-, szarvasmarhatartásról, vagy akár

szamóca-termesztésről. A portalanított, darált szalma kiváló nedvszívó képességű melegebb, puhább almot eredményez. A növénykultúrák fejlődésében védi a gyökérzetet a napégéstől és védelmet nyújt a talajkiszáradás ellen, továbbá a gyomosodás ellen is hatásos. Nézze meg milyen előnyei is vannak!

Baromfi-és kisállatalom

A baromfi alom feladata többek között, hogy a padozata felol hoszigetelést biztosítson, valamint, hogy a légterében keletkező animális párákat megkösse, de az is hogy a ráhullott ürülékének nedvességtartalmát felszívja, alacsony szinten tartsa, pH-ját csökkentse. Ugyanakkor az alomnak az is feladata, hogy a baromfi számára kellemes, és olyan puha környezetet biztosítson, amely még a kis mértékű sérüléseket is, a bor irritációjának a lehetőségét is kiküszöböli, de legalább is minimálisra csökkenti.

Az alomnak ezeket a feladatait nem minden almózisra használt anyag teljesíti megfelelően, ezért azok megválasztásánál körültekintően kell eljárni. A baromfi almózisára puha természetes anyagot használnak többnyire forgácsot. Azonban e helyett kedvezőbb megoldásként a darált, portalanított Mikó szalmát ajánljuk. A darált szalma természetesebb közeg a baromfitenyésztésben, garantáltan penészmentes, portalanítás folytán minimálisra csökkenti az allergizáló port mennyiségét, mind az állatok, mind az emberek érdekében. Almózisnál nincs felszáló por. A Mikó szalma alomban látható részecskék a gabonaszár daráléka, melynek köszönhetően a szalma vízfelvevő képessége sokszorosára emelkedik.

A különböző betegségek elkerülése érdekében az elhasznált Mikó szalma alom cseréje szükséges. az alom cseréjének szükségessége a felhasználástól, az igénybevételtől függ.

A baromfi tenyésztése során tapasztalt testi elváltozásait többek között a nedves alom, a nem higiénikus környezet és bizonyos takarmányozási okok váltják ki. A kezdetben csak enyhének látszó elváltozások, amennyiben a kiváltó okát nem szüntetik meg, súlyos formát ölhetnek, mint pl. a pulykák esetében gyakori talppárna betegség (foot pad dermatitis). A szakirodalom "cellulitis" néven foglalja össze azokat a különféle gyulladós elváltozásokat, amelyek főképp a hústermelő baromfi, a pulyka és a broiler borén jelentkeznek többnyire azokon a testtájakon, amelyek közvetlenül érintkeznek az alommal.. Ezek kialakulásának elkerülése érdekében az alom forgatását, lazítását, rendszeresen el kell végezni. A Mikó darált, portalanított alom igen nagy nedvességfelvételre képes, szagmegkötő képessége is jelentős. Baromfi és kisállat tartáshoz megfelelő.

Kerti talajtakaró

A portalanított darált szalma alom **az állattartás és a növénytermesztés sok területén felhasználható**, legyen szó kisállat-, baromfi-, szarvasmarhatartásról, vagy akár szamóca-termesztésről. A portalanított, darált szalma **kiváló nedvszívó képességű melegebb, puhább almot eredményez. A növénykultúrák fejlődésében védi a gyökérzetet a napégéstől és védelmet nyújt a talajkiszáradás ellen, továbbá a gyomosodás ellen is hatásos.** Nézze meg milyen előnyei is vannak!

Alkalmazási területek:

- Faiskolák
- Díszkertek
- Haszonkertek
- Szamóca-termesztés
- Biogazdálkodás

Az élettelen szerves anyagok, mint a mulcs, a fakéreg, a szalma, a darált szalma, különböző növényi zúzalékok egyik leggyakrabban alkalmazott természetes eredetű talajtakarók. A szalma, a darált szalma legfőbbképpen a biogazdálkodásban, az epertermesztésben használatos, azonban a mulcshoz, a fenyőkéreghez hasonlóan igen kedvelt a faiskolák csemetefáinak tartásához.

Miért jobb a darált Mikó szalma a hosszúszalú szalmánál?

A szalma jó tulajdonságát egy speciális eljárással tovább erősítettük. Így a Mikó darált szalma nedvszívása sokszorososa, bomlás gyorsabb a hosszúszalú szalmáénak, a légáteresztő képessége is kiváló. A lényegesen egyszerűbb felhasználásnak köszönhetően, a Mikó szalma talajtakaró jobban illeszkedik az integrált növénytermesztéshez is akár az epertermesztésben akár a haszonkertekben.

- - A Mikó darált szalma talajtakaró fagy ellen és tűző nap ellen is tökéletes védelmet nyújt
- - A szalma erőteljesen csökkenti a sárfelverődést, de a csapadékvizet jól átengedi.
- - A szalma apró szálai miatt a csigák elleni védekezéshez jól használható
- - A Mikó szalma segíti a talaj mikrobiológiai egyensúlyát, aktív légzést biztosít a földnek
- - A darált szalma megnövekedett vízfelvevő képessége miatt kisebb öntözési igény keletkezik.
- - A Mikó szalma talajtakaró természetes, tehát környezetbarát és ha funkciója végén a földbe forgatja, trágyaként hasznosul.
- - esztétikus
- - a takaróanyag kitűnő minőségű, kalászmertes

Faiskolák

A Mikó szalma talajtakaró sorközök takarására jól bevált, így jelentősen csökken a gyomosodás. A Mikó darált szalma használatával lényegesen kevesebb élőlomunkára és gyomirtószerre lesz szükség.

A szalma fényvisszaverő hatásának köszönhetően védelmet nyújt a sugárzó naptól, ezzel elkerülhetőek a nap okozta égési sérülések.

A Mikó szalma talajtakaró késlelteti a talaj kiszáradását. A talajtakarás hatására jelentősen kb 10-20%-kal nő a talaj nedvességtartalma. Kötött talajok esetén használhatjuk lazításra, ekkor a föld felső 10-15cm-es rétegéhez keverjük darált szalmát. Sokkal jobbá válik ezáltal a tömör föld lég- és nedvességáteresztése, így a gyökérzet fejlődéséhez nagyban hozzájárul. A végső helyre ültetett fák esetében a homokos talajokon a gyümölcsfák tányérját, amelyet öntözés céljára készítettünk, valamint a szőlő sorát kb. 60 cm szélesen takarhatjuk fűnyiradékkal vagy darált szalmával - nagyon hálásak lesznek érte a növények. Gyümölcsültetvényben a fák korától és a gyökérzet kiterjedtségétől függően fánként 5-10 kg Mikó darált szalmát ajánlatos a törzs körüli talajtakarásra felhasználni.

Jelentős fagyvédelmet is biztosíthatunk az állománynak darált szalma használatával. A téli takarás mindeképpen vastagabb legyen.

Szamóca-termesztés

A növénytermesztésben a szamóca-termesztésnél extenzív neveléskor a talaj takarásához kiválóan alkalmazható a Mikó darált szalma.

A szamóca-termesztésnél a szalma átengedi a nedvességet, de a gyümölcsök összesározódását teljes mértékben megakadályozza. Csak egészséges szalmát használjunk a növénytermesztésben, mert e takaróanyag nem megfelelő kezelés híján a kórokozók és kártevők melegágyává is válhat.

A Mikó darált szalma kiváló minőségű, kalásztalan szalmából készül. A fekete fóliával ellentétben a szamócák érésének kezdetét azonban eltoljuk vele.

Díszkertek

A természetes talajtakaró-anyagok felhasználásának inkább a díszkertben van jelentősebb szerepe, hiszen itt a természetesség, az esztétikus megjelenés fontos tényező. A Mikó szalmával való takarás a sorközök gyommentesen tartásra bevált módszer. Ha pl. szalmával takarjuk a sorközöket, jelentős fagyvédelmet is biztosíthatunk az állománynak. Használata révén elszaporodnak a talajlakó mikro- és makroorganizmusok, nő a talaj biológiai aktivitása.

Haszonkertek

Az aprított Mikó szalmát 3-5 centiméter vastagságban célszerű elteríteni. Elsősorban szamóca- és paradicsomtermesztésnél használják a termés tisztaságának megóvása érdekében. A talajtakarás a növénytermesztésben termelő ill. a kertész szempontjából is igen sok pozitívummal rendelkezik, hiszen hatására jelentősen csökkennek az agrotechnikai munkálatok, egyrészt jóval kevesebbet kell kapálni, öntözni, gyomlálni, másrészt pedig kevesebb trágyára van szükség, mivel ebben a kedvező környezetben a mikroorganizmusok tevékenysége is jelentősen felélénkül. Mikó szalma használatával továbbá könnyebben, tisztábban lehet a gyümölcsöt betakarítani, mert a talaj közelében érlelődő termés nem lesz szennyezett a felfröccsenő sártól, az esetlegesen lehulló gyümölcs pedig puha felületre esik. Említést érdemlő valószínűsítés, hogy fiatal ültetvényben a szalmával történő talajtakarás, a vízmegkötés, a fagyvédelem miatt csökkenti a növényoptálás költségét is.

A fekete fóliával ellentétben a Mikó szalma használatával az érés kezdetét azonban eltoljuk vele. Alkalmazása szerényebb vízgazdálkodású, szárazabb területeken is lehetséges. Amikor a takarás már elhasználódott, meg kell újítani. Amikor újabb darált szalmát terítünk szét, ne zavarjon bennünket, ha az előző réteg még nem érett földdé, hiszen a nem teljesen lebomlott talajtakaró jobb szigetelő. A takaróréteg az eső és a napsütés hatására összetömörül, fokozatosan nemezszerű réteggé válik. Két-három hónap alatt a korhadása is megkezdődik úgy, hogy ősszel be lehet ásni a talajba. Használata révén elszaporodnak a talajlakó mikro- és makroorganizmusok, nő a talaj biológiai aktivitása, folyamatos lebomlása permanens tápanyagforrást jelent. A csökkentett művelésszám mind az energiatakarékosság, mind a talajvédelem szempontjából figyelemreméltó.

Amire figyelni kell:

Az egyes agrotechnikai munkálatokat nehezíthet, hiszen a friss apró szalmán közlekedő erőgépek könnyen megcsúszhatnak, különösen lejtős területen, ezért vagy ősszel végezzük a szalmás talajtakarást a szüret után, vagy már nedves, ún. "kazal alja" szalmát használjunk.

- a gyökérzet magasabban való elhelyezkedése miatt a takarás megszüntetésekor - öntözés nélkül
- növekedés visszaesés és termés csökkenés várható.
- fokozódhat a rágcsálók (egér, mezei pocok) betelepülése, viszont sok hasznos organizmus segíti a növény tápanyagellátását
- alma esetében túlzottan nőhet a káliumfelvétel, amely ronthatja a tárolhatóságot,
- szeles időben a szél elhordhatja a növények mellől az odaszórt takarót,

A száraz szalma rendkívül gyúlékony, ezért rendszeresen nedvesíteni kell! Bomlását nitrogéntartalmú műtrágya adagolásával lehet serkenteni, bár a darált szalma bomlása lényegesen gyorsabb a hagyományos szalma bomlásának.