

Magas huminsavtartalmú, természetes talajtermőképesség-javító

Huminsavak – a talajban lévő humuszanyagok legfontosabb, bioaktív összetevői

A termék az összes természetes aminosavat, makro-, mikro- és nyomelemet tartalmazza.



A termék használata a gyepkertészetben

- **Növeli a gyep esztétikai értékét és minőségét**
- **Stimulálja a gyökérzetet és növeli a gyep mechanikai terheléssel szembeni ellenállását**
- **Jobb vízgazdálkodást és szárazságtűrést biztosít**
- **Javítja a tápanyaggazdálkodást és csökkenti a kiégés veszélyét**
- **Nagyobb hatékonyságú fotoszintézist és élénkebb színeket eredményez**
- **Elősegíti a bokrosodást, vitalitást és gyorsabb regenerációt biztosít**

A HUMAC®Agro készítmény jelentős mértékben **stimulálja a gyökérzetet**, ami rendkívül **fontos a gyepréteg teherbíró képessége, ill. a pázsit mechanikus terhelésnek való ellenállóképessége szempontjából**. A talajszerkezet javításával növekszik annak porózussága, ami elősegíti a víz talajba való szivárgását és növeli a talaj víztartó képességét, (azaz a talajszelvény több víz megtartására képes a növényzet számára), ami a **fejlettebb gyökérzettel kombinálva jelentősen növeli a növény szárazságtűrését**. A termék alkalmazását követően a feljavult talajszerkezethez és a talaj megújulásához kapcsolódik a szerves anyagok (lekaszált fűszálak) átalakulásának, ill. lebomlásának optimalizálása, melyek ellenkező esetben akadályt jelentenek a víz, a levegő és tápanyagok talajba való szivárgása terén. A túl nagy mennyiségű növényi maradék a kedvezőtlen esztétikai hatáson túl a gombás megbetegedések számára is kedvező körülményeket teremt. A talajkomplex megnövekedett szorpciós kapacitásának, a huminsavak kelátképző tulajdonságainak, a pH-érték optimalizálásának és a gyökérzet már említett stimulálásának köszönhetően **javul** a talajban és az alkalmazott trágyázószerekben jelenlévő, de **a pázsit által csak nehezen hozzáférhető tápanyagok kihasználása**, fokozatos **felaszabadítása és hozzáférhetősége**. A jelentősen javuló tápanyagkihasználás miatt **javasolt az alkalmazott trágyázószeresek – főleg a nitrogénműtrágyák – adagolásának csökkentése**, ami nagyban csökkenti a gyep kiégésének kockázatát. A HUMAC®Agro termék alkalmazását követően a talajkörnyezet általános harmonizációja növeli a fotoszintézis hatékonyságát, valamint **élénkebb színeket** és **jobb bokrosodást** (sűrűbb pázsitot), **vitalitást** és **gyorsabb regenerációt biztosít** a kaszálás után vagy károsodás esetén.



Ajánlott alkalmazás és adagolás

Gyepre alkalmazandó alapvető adagolás: 200-500 kg/ha

A HUMAC®Agro terméket **ajánlott még a gyep telepítése előtti talajelőkészítés során alkalmazni**. A gyepszőnyeg-termesztő telepeken, ahol a gyepszőnyegek létrehozása során termőtalaj-rétegek ismételt elvitelére kerül sor, a huminsavak alkalmazása még fontosabb szerepet játszik. **Az adagolást és az alkalmazás módját az adott talaj minőségi jellemzőihez kell igazítani** – ez ügyben konzultálhat cégünk képviselőivel is. A termék **normál adagolása a talaj minőségétől függően 200-500 kg/ha**, de gyengébb minőségű talajnál az adagolás ennél nagyobb is lehet. A huminsavaknak bizonyos időre van szükségük ahhoz, hogy a talaj ásványi összetevőivel ún. szerves-ásványi komplexeket hozzanak létre, és teljes mértékben érvényesülhessenek azok talajra és a gyepre kifejtett pozitív hatásai. Ezért a HUMAC®Agro terméket **ajánlott ősztől kora tavaszig, azaz a vegetációs időszakon kívül alkalmazni**, de nem kizárt annak alkalmazása az év bármely szakaszában. A gyep telepítése során ajánlott a terméket **a talaj felső rétegébe, kb. 5-10 cm-es mélységig belefogatni**. A már telepített gyepnél a termék egyszerűen a gyep felszínére, bedolgozás nélkül is alkalmazható. A HUMAC®Agro megfelelő mennyiségben való **alkalmazását követő 3-4 évben az összes többi ásványi trágya – főleg a nitrogénműtrágyák – adagolását ajánlott az adott területre általában használt adagoláshoz képest kb. 30-50%-kal csökkenteni**.