



ATTEND|SA
GOOD SOIL, GOOD FOOD

NOVOSIL
NÖVÉNYKONDITIONÁLÓ



NOVOSIL

A **NOVOSIL** olyan virágzásban is használható növénykondicionáló készítmény, amely a növényi immunrendszer és a növekedés természetes stimulátora, egyben hatékony a gombás fertőzések megelőzésében is.

A készítmény a szibériai jegenyefenyő tűleveléből nyert extraktum vizes emulziója. A terméket a Novoszibirszki Akadémiai Város kutatói dolgozták ki. A szuszpenziót jelenleg is Oroszországból szállítjuk, a munkaoldatot már Magyarországon állítjuk elő.

A Haszonállat-génmegőrzési Központ Méhészeti és Méhbiológiai Intézet (Gödöllő) vizsgálata szerint a készítmény méhekre nem veszélyes, így virágzásban is alkalmazható, illetve kifejezetten ajánlott.

Hatóanyagait tekintve **biológiailag aktív** Triterpénsav tartalmú **növekedés stimulátor**, kontakt gomba ellenes és természetes immunstimuláló szer. Az anyag immunstimuláló hatása során **bekapcsolja a növények indukált rezisztenciáját, amely megnöveli a növények betegségekkel szembeni ellenálló képességét.**

A 2019-es évben kukoricában és napraforgóban tesztelve, termelői visszajelzések alapján **hektáronkénti 200-600 kg terméstöbbletet eredményezett egy egyszeri 1 l/ha-os dózis.** Ami köszönhető a **NOVOSIL** hatására a szövetekben nagyobb kötött víztartalom megnövekedésének, ugyanis ez eredményezi az intenzívebb anyagcsere folyamatokat.

A jobb eredményeket rendszerint az **aszályosabb**, jobban kitett területekről kaptuk, mely a növények **stressztűrő képességének növelésével magyarázható.**

Az **RAGT**-vel közösen beállított kukoricavetőmag kísérletet három helyszínen bonyolítottuk le, mindhárom helyszínen nagyon meggyőző eredmények születtek. A kontroll növények más cégek csávázószerai közül bizonyult a **lehatékonyabbnak.**

2019 augusztusában egy házi kísérletet is indítottunk, amely gabona (Nádor) magcsávázásán, majd lombkezelésén alapult a kontrollhoz viszonyítva. A kísérletet szeptember 28.-án zártuk, zöldtömeg méréssel.

A számok a következő képen alakultak:

Magkezelés a kontrollhoz képest **25,49%** zöldtömeg növekedést eredményezett.

Magkezelés és egyszeri lombkezelés **29,41%** növekedést produkált zöldtömeg tekintetében.

Magkezelés és kétszeri lombkezelés **31,37%** -kal növelte a lombozatot.



2019 aug. 20. - 2019 szept. 28. Nagykáta, Házi kísérlet.



2019 aug. 20. - 2019 szept. 28. Nagykáta, Házi kísérlet.

Tapasztalatok alapján teljes növény stimuláció! Gyökértől a lombzatig egyaránt fokozott, egyenletes növekedés tapasztalható az intenzív növekedési szakaszban.



(2019 október 14. Enying) **Enyingi Agrár Zrt.** NOVOSIL-es csávázás eredménye. Balra kezeletlen, jobbra kezelt.



A fotók 2020. 03. 11. (Jászapáti), **Járvás István** gazdaságában készültek. Az egy literes dóziszú kezelést 2019. őszén kapta a gabona. Jól kivehető az alsó képen, a kezelt területen az erőteljesebb bokrosodás.



A képek 2019 augusztus 2.-án készültek, az **Alattyányi tejtermelő Kft.** területén. Jól látható különbség fent a kezelt és lent a kezeletlen növényeken. A kezelt növények egyöntetűen alacsonyabbak, zömökebbek és zöldebbek voltak. A kezelt területen még bőven tartott a szentelítődézés folyamata, amelyet aratás utáni eredmények is visszaigazoltak



A képek 2019. augusztus 26.-án Besenyszögön készültek, Tiszasüly határához leginkább közeli területeken **Nyeső Illés** gazdaságában. A kezelt kezeletlen állomány megkülönböztetéséhez itt sem kellett sokat vizsgáldni. A különbség 200kg/ha lett a kezelt területek javára.



2020.máj. 21. 1 L/ha zászlós levélben. (bal kezelt) Kunmadaras, **Hírös Agro Kft.**



2020. május. 13. Jászberény. 1 L/ha virágzásban kezelt. (jobb kezelt) **Jászberényi Kossuth Zrt.**



2020.május 13. Besenyszög. **Nyeső Illés** gazdasága. 1 L/ha bokrosodás kezdetén és 1 L/ha zászlós levélben.
(Árpa korsó fajta.) Jobb a kezelt és aratás után 400 kg/ha a kezelt javára.



2020.május 13. **Besenyszögi Mag-Tár Szövetkezet**. (1 L/ha bokrosodáskor és 1 L/ha zászlóslevélben.)
Jobboldali a kezelt növény.



*2020. április 28. Jászboldogháza. Jobb kezeletlen bal kezelt. 1 L/ha kényszerkalászás korai szakaszában.
A kezelt területen a stressz tünetek nagymértékben enyhültek.*



A bal oldali képen április 24-én NOVOSIL-lel kezelt (1 L /ha) árpa. A kezelés hatására nem indult kényszerérésbe a tábla, mint a jobb oldali kezeletlen területen.



Jászkóhalmán bokrosodáskor lett a NOVOSIL-ből 1 L/ha kijuttatva. A felső kép a kezelt, az alsó a kezeletlen.



NOVOSIL-lel kezelt árpa jobb oldalon.



NOVOSIL-lel csávázott kukorica.



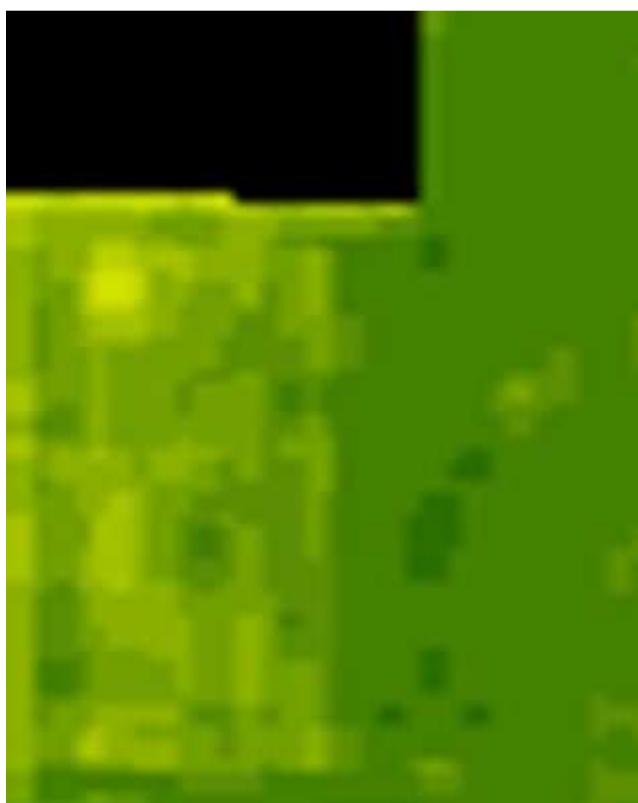
NOVOSIL-lel csávázott kukorica bal oldalon. Jobb oldalon más csávázószerrel kezelt.



NOVOSIL-lel csávázott kukorica bal oldalon. Jobb oldalon más csávázószerrel kezelt.

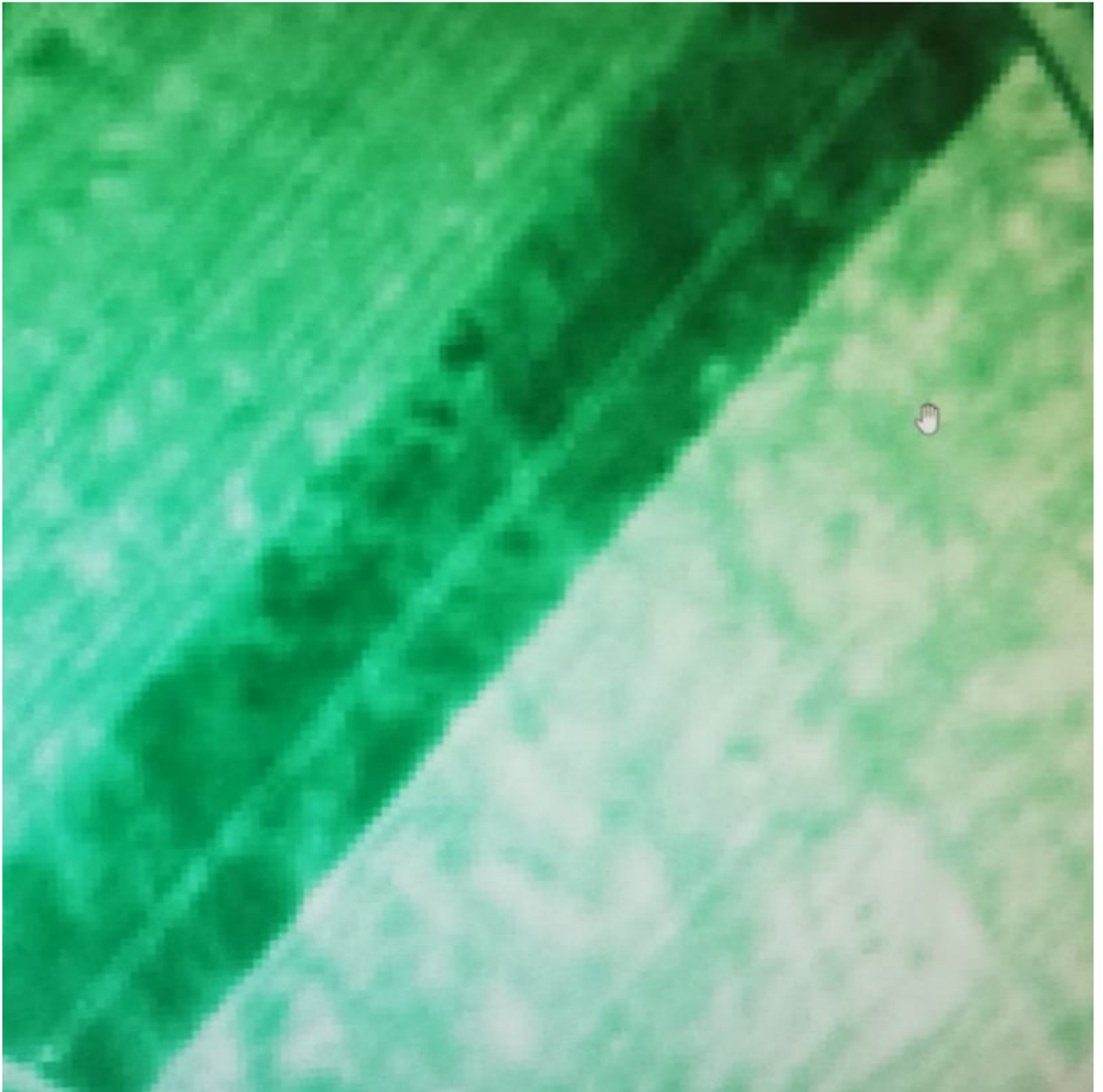


NOVOSIL-lel kezelt búza a jobb oldalon.



Zea Mays Bt.,

Műholdas NDVI felvétel, a jobb oldali tábla kapott NOVOSIL-es kezelést, 1 L/ha dózisban.



Enyingi Agrár Zrt A középső csík vetőmag lett NOVOSIL-lel csávázva.



NOVOSIL-es kezelés 2 x 1 L/ha, a bal oldalon.



Virágzásban használtuk a NOVOSIL-t 1 L/ha dózisban. Itt látható, hogy a zászlóslevél még zöld.



Virágzásban használtuk a NOVOSIL-t 1 L/ha dózisban. Itt látható, hogy a zászlóslevél még zöld.



Ugyanaz az állomány, mint a fenti, itt nem használtak NOVOSIL-t.



Csillagbimbós állapotban kezeltük a napraforgó állományt Ibrány-ban.



Csillagbimbós állapotban kezeltük a bal oldali napraforgó állományt Ibrány-ban. A különbség önmagáért beszél.



Csillagbimbós állapotban kezeltük a bal oldali napraforgó állományt Ibrány-ban. A különbség önmagáért beszél.



A Derecskei Petőfi Mg. Kft.-nél lett a bal oldali növény NOVOSIL-lel kezelve 1 L/ha dózisban.



Tótszentgyörgyön, szójáról készült felvételek. A jobb oldali állományt kezelték NOVOSIL-lel.



Az eddigi tapasztalataink szerint, az általunk értékesítésre és már felhasználásra került több mint **50.000 ha-on** alkalmazott **NOVOSIL**-ről, hogy **mindenhol kiválóan megállta a helyét.** **Az előző évről kukorica, napraforgó, repce, szója, gabona és gyümölcsösök eredményei mind azt igazolják, hogy jelentős terméstudbletet lehet elérni az anyag használatával, amellet, hogy egészségesebb kultúránk is lesz!**

Jól keverhető, tankmix-ben egyszerűen kijuttatható.

Javasolt dózis 1 liter/ha. Fenológiai fázistól függően, többször ismételhető.

Attend SA Kft. - Székhely: 5700 Gyula, Szent József u. 1. - Iroda: 5700 Gyula, Béke sgt. 36.
Tel.: +36 70 540 8022 | +36 70 947 85 10 | office@attendsa.hu | www.attendsa.hu
kereskedelem: +36 30 788 12 79 | szaktanácsadás: +36 70 940 32 76
országos szaktanácsadói hálózat: www.attendsa.hu/kapcsolat

