

AGRARIUS[®]

2024



www.agrarius.eu

LOT W PRZYSZŁOŚĆ ROLNICTWA

Smart Farms to odpowiedź na potrzeby nowoczesnej produkcji rolnej. Jest to marka stworzona przez pasjonatów technologii i rolnictwa, powstała we współpracy dwóch innowacyjnych firm **AGRARIUS** i **SNH**.

Rozwiązania proponowane przez Smart Farms to stosowanie nowoczesnych preparatów Agrarius wspomagających uprawy metodą agrolotnictwa. Co więcej, to usprawnienie procesu zarządzania gospodarstwem, oszczędność paliwa i zmniejszenie ilości przejazdów po polu oraz cennego czasu rolnika. Nowoczesne agrolotnictwo to również korzyści dla kondycji i plonowania roślin.

To firma specjalizująca się w opryskach upraw z użyciem profesjonalnych dronów rolniczych, które pozwalają na precyzyjny oprysk nawet w warunkach niekorzystnych dla tradycyjnych maszyn np. w terenach górzystych, o dużym nachyleniu, terenach podmokłych i w uprawach, gdzie tradycyjne opryski ze względu na wysokość roślin są niemożliwe.

 STYMULATORY I PREPARATY WSPOMAGAJĄCE _____ 4

 PREPARATY MIKROBIOLOGICZNE _____ 5

 NAWOZY _____ 8

 SPECJALISTYCZNE PREPARATY SADOWNICZE _____ 11

 PREPARATY DO UPRAW LEŚNYCH I IGLASTYCH _____ 12

 KONDYCJONER WODY _____ 13

 PREPARATY DO UPRAW ECO _____ 14

 PRZEDSTAWICIELE I DYSTRYBUCJA _____ 15

Z troską o ziemię i przyszłe pokolenia!

AGRARIUS to polska marka założona w 2006 roku przez Pana Zenona Borysa, która współpracuje z kilkoma ściśle powiązаныmi ze sobą firmami działającymi na płaszczyznach produkcyjnych, dystrybucyjnych i doświadczalnych.

Produkty AGRARIUS zostały skomponowane według najwyższych standardów jako odpowiedź na potrzeby nowoczesnego rolnictwa. Technologia nanogro, będąca naszym dziełem to jedyny w swoim rodzaju system komunikacji z roślinami, który oddziałuje na komórki roślinne niezależnie od rodzaju uprawy. AGRARIUS jest pionierem we wprowadzaniu na rynek preparatów mikrobiologicznych do upraw rolniczych i ogrodniczych, a zdobyte prawie 10-letnie doświadczenie, poparte rzetelną wiedzą naukową pozwala nam na profesjonalne doradztwo i stały rozwój portfolio tych produktów.

W swych szeregach zatrudniamy doktorów nauk rolniczych oraz wyspecjalizowanych doradców agrotechnicznych, którzy stale poszerzają swoją wiedzę, nie tylko w dziedzinie handlu, ale i szeroko pojętego rolnictwa. Dbają o relacje z naszymi klientami i troszczą się, by tworzone przez nas produkty były ściśle dopasowane do indywidualnego zapotrzebowania każdego gospodarstwa.

Współpracujemy już z ponad 250 punktami dystrybucyjnymi, które w swojej ofercie posiadają produkty AGRARIUS. Każdy z naszych partnerów handlowych na miejscu służy również merytoryczną wiedzą.

Jesteśmy laureatem rankingu "Gazete Biznesu 2023", zajmując w skali kraju miejsce w pierwszej setce najszybciej rozwijających się przedsiębiorstw w Polsce. Warto nadmienić, że w skali wojewódzkiej zajęliśmy zaszczytne 1 miejsce na podkarpaciu.



„Grupa AGRARIUS to przyszłość globalnego rolnictwa, która praktycznie pomaga rolnikom uzyskać pokaźne i wysoko jakościowe plony. Wdrażamy niezbędne innowacje, których potrzebuje dzisiejszy rolnik, a pasja połączone z wiedzą naukową prowadzi nas do tworzenia zrównoważonych i innowacyjnych rozwiązań, które stawiają czoła dzisiejszemu rolnictwu. Nasz cel to zobowiązanie wobec rolnictwa „w harmonii z naturą”.

Zapraszamy do współpracy

Prezes zarządu
Zenon Borys





Stymulatory wzrostu roślin to innowacyjne produkty, nieodzowne w każdej uprawie, przeznaczone do wspomagania rozwoju i plonowania roślin. Preparaty te wspierają rośliny w czasie niekorzystnych warunków glebowych i atmosferycznych w czasie wegetacji. Wzmacniają ich odporność i trwałość oraz wpływają bezpośrednio na zdolność do wydajnego plonowania.

nanogro aqua

Stymulator wzrostu roślin i korzeni, który znacząco wpływa na ukorzenianie, wzrost, plonowanie i jakość upraw. W unikalny sposób wpływa na wysoką odporność roślin na stresy i podwyższa tolerancję na szkodniki i patogeny. Przeznaczony jest do stosowania w formie oprysku na rośliny.

Dostępne opakowania:

250 ml | 5 L

nanogro forte superstart

Specjalistyczny preparat przeznaczony do zaprawiania materiału siewnego, bulw, cebul i korzeni. Stymulator wzrostu, który już od momentu kiełkowania nasion (cebul, bulw) wpływa na ich odporność na stresy, metabolizm oraz poprawia ukorzenianie, dbając o odpowiednie zaopatrzenie w wodę i substancje odżywcze. Można go stosować jako dodatek do standardowego zaprawiania chemicznego.

Dostępne opakowania:

250 ml | 5 L

nanogro forte superstart ZIEMNIAK

Stymulator wzrostu roślin przeznaczony do zaprawiania bulw ziemniaka. Wpływa na przyspieszenie kiełkowania, wzrost korzeni i stolonów oraz na cały metabolizm sadzeniaków indukując ich odporność na choroby i stresy. Zabieg zaprawiania stymulatorem wzrostu, przyczynia się do wzrostu ilości i jakości bulw oraz wpływa na ich wyrównanie.

Dostępne opakowania:

1 L | 5 L

Lignohumat Super

Skoncentrowany preparat humusowy najnowszej generacji, który jest mieszaniną wysoce aktywnych kwasów humusowych (huminowych i fulwowych). Służy do poprawy struktury, żyzności, jakości i uwilgocenia gleby oraz wspomaga wzrost, ukorzenianie i plonowanie roślin. Przeznaczony jest do stosowania w formie oprysku na glebę lub do fertygacji.

Dostępne opakowania:

0,5 kg | 1 kg | 5 kg | 20 kg

Naturalny Plon

To połączenie aminokwasów i ekstraktu z alg morskich *Ascophyllum nodosum* z substancjami humusowymi najnowszej generacji. Środek wspomagający uprawę roślin, który kompleksowo wpływa na ich regenerację i zwiększa ich odporność na stres. Do stosowania w formie oprysku na rośliny.

Dostępne opakowania:

forma sypka:
0,2 kg | 1 kg | 5 kg | 10 kg

forma płynna:
250 ml | 1 L | 5 L | 20 L



STYMULATORY I PREPARATY WSPOMAGAJĄCE



Dowiedz się więcej na:
www.agrarius.eu/spw/



PREPARATY MIKROBIOLOGICZNE



Dowiedz się więcej na:
www.agrarius.eu/pm/

Specjalistyczne preparaty mikrobiologiczne wysokiej jakości o precyzyjnym działaniu i wysokiej koncentracji mikroorganizmów. Zawierają starannie dobrane szczepy mikroorganizmów, takie jak bakterie, grzyby, drożdże i promieniowce. Celem stosowania preparatów mikrobiologicznych jest wsparcie upraw poprzez udostępnianie roślinom składników pokarmowych, rozkład materii organicznej, udoskonalanie struktury gleby, poprawa jej zdrowotności oraz wsparcie wzrostu i plonowania roślin.

bi system24 NOWOŚĆ!

Innowacyjny i niepowtarzalny preparat wykazujący wyjątkowo szerokie działanie we wspieraniu wzrostu i rozwoju roślin oraz poprawy jakości gleby. Łączy w sobie potencjał wyspecjalizowanych szczepów bakterii PGPB i unikalnego szczepu drożdży z rodzaju *Yarrowia lipolytica*. Dzięki szerokiemu spektrum działania preparat ten istotnie poprawia absorpcję składników pokarmowych przez rośliny i poprawia żyzność gleby. Oprócz tego zwiększa w roślinach akumulację związków odżywczych, makro i mikroelementów. Poprzez korzystny wpływ na mikoryzę korzeniową roślin stymuluje ich wzrost, poprawia jakość plonów oraz zwiększa zdrowotność i ogólną odporność na zmienne warunki środowiskowe.

Dostępne opakowania:

1 kg | 5 kg

bi azot ECO

Nawóz mikrobiologiczny wzbogacający glebę w łatwo przyswajalny dla roślin azot pochodzący z atmosfery. Doglebowy preparat bi azot to jedyny na polskim rynku wysokiej jakości produkt, który posiada bakterie *Bacillus azotofixans* w ilości 1×10^9 JTK w 1 gramie produktu. Bakteria ta cechuje się wysoką wytrzymałością na niekorzystne warunki środowiskowe oraz wysokim stopniem przetwarzania azotu.

Dostępne opakowania:

100 g | 1 kg | 5 kg | 20 kg

bi fosfor ECO

Preparat bakteryjny (nawóz mikrobiologiczny) wspierający uprawę roślin, który udostępnia z gleby łatwo przyswajalny dla roślin fosfor pochodzący z rozkładu jego złożonych, uwstecznionych i nierozpuszczalnych form. Oparty jest na pojedynczych, starannie wyselekcjonowanych bakteriiach fosforowych *Bacillus megaterium* w ilości min. 1×10^9 JTK w 1 gramie produktu. Zapobiega objawom niedoboru fosforu oraz wpływa korzystnie na plonowanie roślin.

Dostępne opakowania:

100 g | 1 kg | 5 kg | 20 kg

bi protect ECO

Wysokiej jakości doglebowy nawóz mikrobiologiczny, przyspieszający rozkład materii organicznej bazujący na bakteriiach glebowych *Bacillus subtilis* w ilości 1×10^9 JTK w 1 gramie produktu. Miliardy bakterii w produkcie poprawiają stan fitosanitarny gleby (ograniczając w naturalny sposób występowanie grzybów chorobotwórczych) i udostępniają składniki odżywcze roślinom oraz wpływają wspierająco na wzrost i plonowanie roślin.

Dostępne opakowania:

100 g | 1 kg | 5 kg | 20 kg

bi complex max ECO

Unikalny nawóz mikrobiologiczny poprawiający stan fitosanitarny upraw. Przyczynia się do udostępniania składników pokarmowych dla roślin takich jak azot, fosfor, żelazo oraz innych mikroelementów. Oparty jest na starannie dobranych szczepach bakterii glebowych z rodzaju *Bacillus* (*subtilis*, *megaterium* i *azotofixans*).

Dostępne opakowania:

100 g | 1 kg | 5 kg



bi safe ECO

Działanie preparatu polega na poprawie życia mikrobiologicznego gleby i zwiększeniu liczby dostępnych form makro i mikroelementów. Zawiera skoncentrowane formy mikroorganizmów ryzosferowych, które poprawiają zdrowotność i strukturę gleby oraz odpowiadają za przemiany azotu, fosforu, potasu oraz innych składników odżywczych, poprawiając przy okazji stan fitosanitarny upraw, ograniczając w naturalny sposób występowanie patogenów w uprawach.

Dostępne opakowania:

100 g | 1 kg | 5 kg | 20 kg

bi versum

Specjalistyczny preparat mikrobiologiczny do stosowania doglebowo, poprawiający żyzność, stan biologiczny i strukturę gleby. Zawiera formy niepatogennych grzybów z rodzaju *Trichoderma* wyizolowanych z żyznej gleby, które w naturalny sposób ograniczają ilość patogenów glebowych. Produkt jest szczególnie polecany do stosowania w uprawach ogrodniczych.

Dostępne opakowania:

100 g | 1 kg | 5 kg | 20 kg

bi compost

Specjalnie dobrane mikroorganizmy do kompostownika. Są przeznaczone do przyspieszenia rozkładu materii organicznej w kompostownikach i na przyzmacz. Zapobiegają gniciu odpadków i poprawiają jakość kompostu jednocześnie niwelując jego nieprzyjemny zapach.

Dostępne opakowania:

100 g | 1 kg | 5 kg | 20 kg

bi słoma ECO

Specjalnie opracowany preparat mikrobiologiczny do przyspieszania rozkładu słomy i innych resztek poźniwnych. Działanie preparatu bi słoma, opartego na określonych szczepach bakterii z rodzaju *Bacillus* specjalizujących się w rozkładzie ligniny i celulozy oraz niepatogennych grzybach glebowych z rodzaju *Trichoderma*, polega na skutecznym i szybkim rozkładzie trudno rozkładalnych resztek roślin takich jak słoma, łodygi, korzenie i liście.

Dostępne opakowania:

1 kg | 5 kg | 20 kg

bi terra

Specjalistyczny, doglebowy preparat mikrobiologiczny oparty na specjalnie wyselekcjonowanych mikroorganizmach naturalnie występujących w glebie. Produkt sprzyja ograniczeniu występowania w uprawach rolniczych, warzywnych i sadowniczych szkodników glebowych takich jak turkucie, larwy omacnicy, opuchlaków, rolnic, drutowców, pędraków i innych.

Dostępne opakowania:

100 g | 1 kg | 5 kg | 20 kg

bi root

Doglebowy preparat mikrobiologiczny, który w naturalny sposób ogranicza występowanie szkodników żerujących na korzeniach, szyjkach korzeniowych, łodygach i liściach roślin uprawnych. Specjalnie dobrane mikroorganizmy w bi root kolonizują glebę i roślinę w pobliżu korzeni, co przekłada się na wzmocnienie ich odporności na ataki szkodników takich jak larwy śmietek, wgrzyki, gąsienice, omacnica, wciornastki, przedziorki, mączliki, mszyce i inne szkodniki.

Dostępne opakowania:

100 g | 1 kg | 5 kg | 20 kg

bi clean

Preparat mikrobiologiczny bazujący na specjalnie dobranych mikroorganizmach niepatogennych dla zwierząt hodowlanych, odporny na działanie kwasu moczowego i związków chemicznych powstających w odchodach. Zmniejsza intensywny zapach odchodów w oborach, chlewniach, kurnikach i stajniach. Ułatwia mineralizację i rozkład obornika.

Dostępne opakowania:

1 kg | 5 kg | 20 kg



PREPARATY MIKROBIOLOGICZNE



Dowiedz się więcej na:
www.agrarius.eu/pm/



PREPARATY MIKROBIOLOGICZNE



Dowiedz się więcej na:
www.agrarius.eu/pm/

bi clean HOME

Bakterie do szamba i biologicznych przydomowych oczyszczalni ścieków, oparte na wyselekcjonowanych, niepatogennych mikroorganizmach, odpornych na działanie kwasu moczowego i związków chemicznych powstających w odchodach. Stosowany jako dodatek do ścieków z gospodarstw domowych ogranicza ich mocny zapach w szambach i toaletach.

Dostępne opakowania:

100 g | 1 kg

bi water

Produkt służy do biologicznego oczyszczania zbiorników wodnych takich jak oczka wodne, stawy, akwaria i baseny. Hamuje namnażanie się glonów i zapobiega tworzeniu się osadów dennych, nie szkodząc tym samym organizmom zwierzęcym zgromadzonym w zbiornikach.

Dostępne opakowania:

100 g | 1 kg | 5 kg | 20 kg

bi wood

Przeznaczony jest do stosowania w plantacjach sadowniczych i leśnych w celu rozkładu materii organicznej zawierającej duże ilości ligniny i celulozy np. martwe korzenie, pnie i gałęzie drzew oraz liście. Wysoka aktywność bakterii i grzybów saprofitycznych powoduje rozkład materii organicznej przeistaczając ją w składniki mineralne i próchnicę.

Dostępne opakowania:

1 kg | 5 kg

SZCZEPIONKI BAKTERYJNE DO ROŚLIN BOBOWATYCH

bi soya

Czyste kultury bakterii symbiotycznych *Bradyrhizobium japonicum* osadzone na sterylizowanym, rozdrobnionym torfie, służące do zaprawiania nasion soi. Biorą udział w tworzeniu brodawek na korzeniach roślin, zapewniają im rozwój i zwiększają odporność na warunki stresowe oraz zwiększają ilość i jakość plonu.

Dostępne opakowania:

1 kg

bi bean

Wyselekcjonowane czyste kultury bakterii symbiotycznych *Rhizobium phaseoli* osadzone na sterylizowanym, rozdrobnionym torfie przeznaczone do zaprawiania nasion fasoli. Działanie preparatu cechuje wydajniejsze plonowanie, lepsza odporność na niekorzystne warunki środowiskowe i wyższa wielkość i jakość plonu fasoli.

Dostępne opakowania:

1 kg

bi lupin

Specjalnie dobrane czyste kultury bakterii symbiotycznych *Rhizobium lupini* przeznaczone do zaprawiania nasion łubinu białego, żółtego, wąskolistnego i seradeli. Preparat wzmacnia rośliny, zwiększa ich plonowanie oraz podnosi zawartość białka w nasionach.

Dostępne opakowania:

1 kg

bi symbio

Szczepionka bakteryjna oparta na czystych kulturach bakterii symbiotycznych *Rhizobium leguminosarum*, które biorą udział w tworzeniu brodawek na korzeniach roślin. Preparat przeznaczony jest do zaprawiania nasion grochu, peluski, koniczyny, bobu, bobiku, wyki i soczewicy. Bakterie symbiotyczne zawarte w preparacie współżyją z systemem korzeniowym roślin bobowatych dostarczając im azot i poprawiając wysokość i jakość plonu.

Dostępne opakowania:

1 kg



Nawozy oferowane przez AGRARIUS są tworzone z wykorzystaniem najnowszych technologii i myśli naukowej. Każda uprawa wymaga specjalnego traktowania względem nawożenia, dokarmiania roślin i ich zapotrzebowania w makro i mikroelementy podczas pełnego okresu wegetacji roślin.

POWERCOP

Nowoczesny, specjalistyczny nawóz organiczno-mineralny, oparty o naturalne składniki pochodzące z alg morskich, takich jak betaina, glicyna, laminaryna, jod, kwas alginowy oraz wysoce aktywne kwasy humusowe. Preparat korzystnie wpływa na rozwój systemu korzeniowego młodych roślin, wzmacnia ich odporność na stresy oraz podnosi żyzność gleby.

Dostępne opakowania:

forma sypka:
0,5 kg | 1 kg | 5 kg

forma płynna:
1 L | 5 L | 20 L

bi calc+ ECO

Nowoczesny nawóz wapniowy - wapno nawozowe w postaci granulowanej z dodatkiem pożytecznych mikroorganizmów z rodzaju *Bacillus*. Wapno bi calc+ skutecznie reguluje pH gleby poprzez szybkie i długofalowe działanie, zapewnia roślinom wapń oraz stymuluje życie biologiczne w glebie, zapewniając dostępność azotu, fosforu i innych składników. Ponadto wpływa na wysoką fitosanitarność gleb.

Dostępne opakowania:

10 kg | 25 kg | 500 kg | 600 kg

GleboMax

Kwasy humusowe najnowszej generacji w formie płynnej znacząco i szybko poprawiające strukturę gleby. Preparat ten zapewnia odpowiednią wilgotność, zasobność w składniki odżywcze i buduje próchnicę. Dodatkowo wspiera życie biologiczne w glebie i udostępnia składniki pokarmowe roślinom.

Dostępne opakowania:

250 ml | 10 L | 20 L |
200 L | 1000 L

PoliSil

Nawóz krzemowy w formie zawiesinowej wspomagający odporność roślin na niekorzystne warunki. Krzem wspiera budowanie naturalnych barier ochronnych i powoduje zatrzymanie większej ilości wody w komórkach roślinnych. Wspiera naturalną zdolność rośliny do obrony przed szkodnikami i chorobami wzmacniając ściany komórkowe poprzez wysycenie krzemionką. Dodatkowo łatwo dostępny cynk zawarty w nawozie wspiera odporność roślin na choroby i zwiększa efektywność nawożenia azotem.

Dostępne opakowania:

1 L | 5 L

AlgoRytm PK

Płynny nawóz o wysokiej zawartości potasu i fosforu, którego efektywne działanie zostało wsparte ekstraktem z alg morskich. Preparat przeznaczony do dolistnego dokarmiania roślin został wsparty technologią QM6™, która dba o odżywianie roślin w czasie wegetacji oraz korzystnie wpływa na ich zdrowotność.

Dostępne opakowania:

1 L | 5 L | 20 L | 1000 L

full terminator

Skuteczny nawóz azotowy z mikroelementami i kwasami humusowymi do stosowania w celu przyspieszenia rozkładu resztek poźniowych. Można go stosować we wszystkich rodzajach upraw rolniczych, warzywnych i sadowniczych.

Dostępne opakowania:

5 L | 20 L



NAWOZY



Dowiedz się więcej na:
www.agrarius.eu/n/



NAWOZY



Dowiedz się więcej na:
www.agrarius.eu/n/

N Turgor

Unikalny i nowoczesny dolistny nawóz azotowy opracowany specjalnie w celu ochrony roślin przed niekorzystnymi warunkami spowodowanymi brakiem wody. Ustabilizowana forma azotu zapewnia prawidłowe i długofalowe odżywienie roślin azotem. Nawóz nadaje roślinom wigoru i ogranicza odwadnianie komórek zapewniając ich właściwy turgor.

Dostępne opakowania:

1 L | 5 L | 20 L

Calory

Specjalnie skomponowany nawóz wapniowy o unikalnym składzie w formie zawieszinowej, który można stosować podczas całego okresu wegetacyjnego roślin. Dostarcza łatwo przyswajalnego wapnia roślinom oraz poprawia jakość owoców, ich trwałość transportową i przechowalniczą.

Dostępne opakowania:

250 ml | 1 L | 5 L

SOLER S NOWOŚĆ!

Mikroelementowy, zawieszinowy nawóz dolistny dedykowany uprawie słonecznika, dla której bardzo ważny jest bor oraz molibden. Nawóz do słonecznika jest wyposażony również w inne potrzebne mikroelementy takie jak miedź systemiczna, mangan, cynk i siarka.

Dostępne opakowania:

1 L | 5 L | 20 L

SOLER B

Innowacyjny nawóz mikroelementowy do buraka cukrowego. Zawiera kluczowe dla buraków cukrowych mikroskładniki takie jak bor, miedź i molibden, a także mangan, cynk. Zawiera wysoką zawartość siarki, która zapewnia właściwe odżywienie uprawy.

Dostępne opakowania:

1 L | 5 L | 20 L

SOLER C

Zawieszinowy nawóz dolistny przeznaczony dla zbóż, zawierający wysoko skoncentrowane mikroelementy. Miedź, mangan oraz cynk, wraz z wysoką zawartością siarki, pobudza zboża do wzrostu i plonowania oraz sprawdzi się w każdej uprawie zbożowej.

Dostępne opakowania:

1 L | 5 L | 20 L

SOLER K

Wysoko skuteczny nawóz mikroelementowy do kukurydzy zaopatrzonej w niezbędne składniki potrzebne tej uprawie takie jak bor i cynk. Wysoka zawartość miedzi systemicznej, siarki oraz krzemu wspiera działanie nawozu i zdrowotność uprawy.

Dostępne opakowania:

1 L | 5 L | 20 L

SOLER L

Nawóz przeznaczony do uzupełniania mikroelementów w uprawie soi i roślin bobowatych. Rośliny te wykazują szczególne zapotrzebowanie na bor, molibden oraz miedź. Wysoka zawartość siarki w nawozie wpływa na fitosanitarność uprawy.

Dostępne opakowania:

1 L | 5 L | 20 L



SOLER P

Dedykowany nawóz do ziemniaków zawierający w swoim składzie najpotrzebniejsze składniki odżywcze dla tej uprawy takie jak cynk, bor, mangan, siarkę i miedź systemiczną. Dzięki formie żelowej wchłania się prawie całkowicie do roślin.

Dostępne opakowania:

1 L | 5 L | 20 L

SOLER R

Nawóz mikroelementowy do rzepaku w formie żelowej, którego skład odpowiada zapotrzebowaniu uprawy w mikroskładniki takie jak bor, mangan, molibden, miedź systemiczna, cynk i krzem. Wysoka zawartość siarki zapewnia właściwe odżywienie rzepaku i poprawia fitosanitarność uprawy.

Dostępne opakowania:

1 L | 5 L | 20 L

SOLER Brown

Skoncentrowany, mikroelementowy nawóz dolistny przeznaczony do uprawy warzyw korzeniowych. Zawiera odpowiednią dawkę siarki, boru, miedzi systemicznej oraz innych mikroskładników potrzebnych do rozwoju i odżywiania warzyw korzeniowych.

Dostępne opakowania:

250 ml | 1 L | 5 L

SOLER Green

Mikroelementowy nawóz zawieszony dedykowany dla upraw warzyw liściowych i kapustowatych. W swoim składzie posiada bor oraz molibden, czyli najistotniejsze mikroskładniki potrzebne uprawie. Krzem, mangan oraz siarka i miedź systemiczna, podnoszą zdrowotność roślin i wpływają na jej fitosanitarność.

Dostępne opakowania:

250 ml | 1 L | 5 L

SOLER Red

Mikroelementy zawarte w nawozie wspierają uprawę papryki, pomidorów i warzyw dyniowatych. Bor, mangan i molibden odpowiednio dobrane w nawozie, zasilają rośliny w najważniejsze mikroskładniki, a siarka i miedź systemiczna zapewniają wysoką fitosanitarność uprawy.

Dostępne opakowania:

250 ml | 1 L | 5 L

SOLER Fruit

Zawieszony nawóz mikroelementowy, szczególnie polecany do upraw drzew ziarnkowych i pestkowych oraz krzewów owocowych takich jak porzeczka, agrest, aronia, borówka amerykańska, jagoda kamczacka, truskawka oraz malina. Wpływa korzystnie na plonowanie, jakość owoców, ich zdrowotność i odporność na transport oraz przechowywanie.

Dostępne opakowania:

250 ml | 1 L | 5 L

SOLER Flower

Nawóz skoncentrowany na odpowiednich mikroelementach takich jak mangan, cynk i bor, przeznaczony do wspomagania uprawy roślin ozdobnych w tym kwiatów, bylin, krzewów i drzew ozdobnych. Siarka i miedź systemiczna zawarta w nawozie zwiększa kwitnienie, poprawia jakość oraz żywotność kwiatów.

Dostępne opakowania:

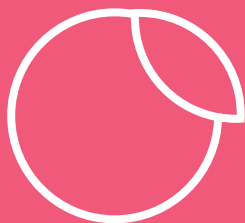
250 ml | 1 L | 5 L



NAWOZY



Dowiedz się więcej na:
www.agrarius.eu/n/



SPECJALISTYCZNE PREPARATY SADOWNICZE



Dowiedz się więcej na:
www.agrarius.eu/sps/



Profesjonalne i bezpieczne nawozy dla roślin sadowniczych to odpowiedź AGRARIUS na potrzeby współczesnej uprawy drzew i krzewów owocowych. W gamie produktów dla sadowników znajdują się preparaty przedłużające kwitnienie oraz zapobiegające przedzbiornemu opadaniu owoców z drzew i krzewów. Produkty te są bezpieczne dla ludzi, środowiska, zapylaczy i nie wymagają przestrzegania żadnego okresu karencji.

STOP DROP FRUIT

Płynny nawóz mikroelementowy naturalnie ograniczający przedwczesne opadanie owoców z drzew i krzewów, korzystnie wpływający na ich dorastanie, wybarwienie, wartość odżywczą i walory smakowe. Preparat poprawia trwałość przechowalniczą owoców oraz ich zdrowotność. Zastosowanie nawozu nie wymaga zachowania okresu karencji.

Dostępne opakowania:

250 ml | 1 L

STOP DROP FLOWER

Skuteczny i bezpieczny nawóz mikroelementowy w naturalny sposób przedłużający kwitnienie drzew i krzewów owocowych, zapobiegający opadaniu kwiatów i zawiązków. Wydłuża okres oblotu zapylaczy będąc dla nich całkowicie bezpiecznym nawozem, zwiększa skuteczność zawiązywania owoców oraz wspomaga rośliny w czasie niekorzystnych warunków pogodowych wiosną.

Dostępne opakowania:

250 ml | 1 L



Preparaty AGRARIUS przeznaczone do wykorzystania w szkółkach leśnych i na plantacjach choinek i innych ozdobnych iglaków. Produkty z serii do upraw leśnych gwarantują doskonałą kondycję zdrowotną, odporność na trudne warunki środowiskowe i stres, szybki wzrost oraz odpowiednie zagęszczenie. Produkty zapewniają trwałość i zielony kolor oraz są w 100% bezpieczne dla środowiska.

Forest Max

Specjalistyczny nawóz azotowy z mikroelementami i kwasami humusowymi najnowszej generacji do stosowania w formie oprysku na igły. Starannie dobrana kombinacja składników z azotem na czele wspomaga szybki wzrost, właściwe zagęszczenie, intensywny kolor i odpowiednią kondycję iglaków.

Dostępne opakowania:

1 L | 5 L

SOLER Forest

Innowacyjny nawóz mikroelementowy w formie żelowej przeznaczony do odżywiania roślin iglastych w szkółkach leśnych i roślin ozdobnych. Nawóz zawiera duże ilości siarki i miedzi systemicznej, które są niezbędne dla utrzymania odporności na choroby, szkodniki i warunki stresowe.

Dostępne opakowania:

250 ml | 1 L

nanogro aqua FOREST

Specjalistyczny stymulator wzrostu roślin dedykowany roślinom iglastym na plantacjach i w szkółkach leśnych. Preparat doskonale wpływa na rozwój i regenerację systemu korzeniowego młodych roślin. Wspiera wzrost i zagęszczanie iglaków oraz wzmacnia odporność na choroby i szkodniki. Zwiększa ilość przyjmowanych się roślin.

Dostępne opakowania:

250 ml | 5 L

bi protect FOREST

Produkt mikrobiologiczny zawierający w składzie bakterie *Bacillus subtilis* skutecznie rozkłada materię organiczną oraz współtworzy strukturę gleby w uprawach leśnych. Dodatkowo korzystnie wpływa na naturalne ograniczenie chorób, przyswajanie składników odżywczych z gleby przez rośliny i dba o rozwój mikoryzy.

Dostępne opakowania:

1 kg | 5 kg | 20 kg

bi fosfor FOREST

Preparat bakteryjny wspomagający odpowiednie odżywienie roślin iglastych fosforem. Oparty na pojedynczych, starannie wyselekcjonowanych bakteriach fosforowych *Bacillus megaterium* poprawia stan fitosanitarny i rozkład materii organicznej w glebie na plantacjach roślin iglastych i w szkółkach leśnych.

Dostępne opakowania:

1 kg | 5 kg | 20 kg



PREPARATY DO UPRAW LEŚNYCH I IGLASTYCH



Dowiedz się więcej na:
www.agrarius.eu/pli/



KONDYCJONER WODY



Dowiedz się więcej na:
www.agrarius.eu/kw/

Efektywne i oszczędne rozwiązanie problemu małej skuteczności oprysków w uprawach roślin. Stosowanie kondycjonera poprawia jakość wody do oprysków, co przekłada się na skuteczność działania aktywnych składników w cieczy roboczej.

full kondycja

Wielokierunkowy kondycjoner cieczy roboczej, stosowany w celu poprawy skuteczności oprysków. Zapewnia doskonałą zwilżalność, wzmocnienie pokrycia liści, reguluje i buforuje pH, poprawia mieszalność cieczy roboczej oraz działa antystresowo na roślinę podczas i po oprysku. Ponadto zwiększa wchłanianie aktywnych składników do roślin, gwarantując ich pełne działanie. Jest przyjazny roślinom i środowisku, nie zawiera olejów i silikonu. Przyspiesza wchłanianie i szybko wysycha na liściu.

Dostępne opakowania:

1 L | 5 L



Cały czas podążamy za naszym hasłem przewodnim "W harmonii z naturą", dlatego rozszerzamy naszą ofertę o produkty certyfikowane do upraw eco, udowadniając że nasze produkty są nie tylko nowoczesne i skuteczne, ale również bezpieczne dla upraw, środowiska i ludzi. Certyfikowane produkty AGRARIUS nie zawierają szkodliwych składników i są odpowiedzią na rosnący popyt wysokiej jakości żywności.

Preparaty zostały dopuszczone do obrotu przez Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa – Państwowy Instytut Badawczy w Puławach do stosowania w uprawach ekologicznych.



bi calc+

str. 8



bi azot

str. 5



bi fosfor

str. 5



bi protect

str. 5



bi complex max

str. 5



bi słoma

str. 6



bi safe

str. 6



SOLER C

str. 9



PREPARATY DO UPRAW ECO



Dowiedz się więcej na:
www.agrarius.eu/pe/



Masz pytania?



ZESKANUJ KOD QR

porozmawiaj z przedstawicielem
działającym na terenie
Twojego regionu

Odwiedź nasze profile:



ZESKANUJ KOD QR

sprawdź pełną listę naszych
dystrybutorów i partnerów handlowych

AGRARIUS[🌿]

www.agrarius.eu

📍 ORGANIKA-AGRARIUS Sp. z o. o.
Prątkowce 177/1, 37-700 Przemyśl

☎ +48 566 566 005

✉ biuro@agrarius.eu