

NUTRILITE

Techniki uprawiania roli

Instytut Zdrowia NUTRILITE zawsze doceniał fakt, że najlepsze dodatki żywieniowe powstają z najlepszego gatunku roślin. Nasze zaangażowanie w uprawę najlepszych roślin doprowadziło do tego, że rozwinęliśmy jedną z najbardziej liczących się upraw organicznych.

Zbiory użyte do produkcji suplementów NUTRILITE™ powstały z pomocą organicznych i zachowujących równowagę biologiczną metod uprawiania roli. Zamiast korzystać ze szkodliwych pestycydów, herbicydów czy nawozów chemicznych, pozwalamy działać naturze.

Organiczne metody uprawiania roli stosowane przy otrzymywaniu składników do produktów NUTRILITE™ są bardziej kosztowne i wymagają bardziej intensywnej pracy niż konwencjonalne metody, ale dzięki temu dają one niezwykle rezultaty. Poprzez skoncentrowanie się na zachowaniu długotrwałej równowagi biologicznej, zamiast na szybkich efektach, byliśmy w stanie otrzymywać wartościowe zbiory rok po roku, bez wyniszczania ziemi i środowiska naturalnego.



Partnerska współpraca z naturą

Oto kilka naturalnych metod wykorzystywanych na uprawach NUTRILITE

ZINTEGROWANE ZARZĄDZANIE SZKODNIKAMI

Program ten pomaga nam kontrolować i monitorować działanie zarówno szkodliwych, jak i pożytecznych owadów. Regularnie stosujemy przegląd aktualnego stanu owadów na uprawie, zarówno w szklarniach, jak i na polach. Rezultaty tych działań pozwalają nam kontrolować poziom obecności owadów na danym obszarze.

Te informacje są uzgadniane z danymi uzyskiwanymi ze stacji klimatycznych, dzięki czemu możemy przewidzieć i przygotować się do wystąpienia nadmiernych skupisk owadów.



NUTRILITE™
Best of Nature. Best of Science.™

KONTROLA SZKODNIKÓW

- ◆ **Biedronki** są wypuszczane na pola w celu opanowania takich szkodników, jak mszyce i mączliki.
- ◆ **Zielone siewki** również wykorzystywane są na polach; ich żarłoczny apetyt sprawdza się, ponieważ spożywają większą ilość szkodliwych owadów.
- ◆ **Drapieżne ptaki**, takie jak np. jastrzębie, trzymają kontrolę nad ptakami i gryzoniami mogącymi zaszkodzić uprawom.
- ◆ **Ptasie czujniki działające dzięki bateriom słonecznym** przekazują ostrzegawcze sygnały, symulujące odgłosy zbliżającego się drapieżnika.
- ◆ **Odblaskowa taśma z paskami** materiału poruszającymi się na wietrze i błyszczącymi w słońcu generuje jasne odblaski, które odstrasza ptaki

Od zasiewu do konsumpcji

NUTRILITE to jedyny światowy produkt witamin i minerałów, który sam siebie, zbiera i przetwarza rośliny na własnych certyfikowanych farmach organicznych*. (Certyfikacja odbywa się w oficjalnych agencjach certyfikujących zgodnie z prawami kraju, gdzie uprawa się odbywa).

**Dane firmy badawczej Euromonitor Consultancy na podstawie wyników niezależnego międzynarodowego przeglądu rynku. Euromonitor Consultancy.*

NADZOROWANIE CHWASTÓW

- ◆ **Nasłonecznianie gleby** to technika uwzględniająca pokrywanie specjalnie przygotowanych i nawodnionych grządek przykrytych plastikiem. Silne działanie promieni słonecznych wytwarza wzmożone ciepło, które niszczy chwasty i ich zawiązki, dzięki czemu ziemia jest przygotowana pod następną uprawę.
- ◆ **Ręczne wyrywanie chwastów** za pomocą motyki to dobra, staroświecka i wypróbowana metoda.
- ◆ **Podwójna uprawa** polega na równoczesnym uprawianiu dwóch rodzajów roślin dla obopólnej korzyści, na przykład druga uprawa wypełnia niszę, którą zajmowałyby chwasty, a dodatkowo odżywia zbiory będące przedmiotem uprawy.
- ◆ **Palenie chwastów** skoncentrowanym płomieniem o temperaturze 1000 stopni Celsjusza stosuje się przed dokonaniem zasiewu.
- ◆ **Wypas bydła** pomiędzy zasiewami zmniejsza występowanie chwastów i wzbogaci glebę w biologiczne środki odżywcze.

ZARZĄDZANIE GLEBĄ

- ◆ **Płodozmian** pozwala na utrzymanie nadzoru nad ilością szkodliwych insektów i chorób, jak również umożliwia zachowanie pożądanego poziomu składników odżywczych w glebie.
- ◆ **Korzystanie z wysoko odżywczego kompostu organicznego**, na który składają się rozłożone szczątki roślinne, pomaga na zwiększenie wydajności ziemi, ulepsza i równoważy poziom składników odżywczych w glebie.
- ◆ **Drobnoustroje żyjące w ziemi** to mikroskopijne żyjątka, które mają zbawienne właściwości, na przykład zwalczają choroby korzeni i pomagają roślinom w uzyskaniu składników odżywczych z gleby.
- ◆ **Korzystanie z roślin użyźniających glebę**, jak na przykład koniczyna i wyka. Rośliny te, po wyrośnięciu, są zaorane, dzięki czemu dają wartości odżywcze ziemi i przyczyniają się do poprawy struktury gleby.
- ◆ **Dżdżownice** to kluczowi gracze zapewniający zdrową glebę, ponieważ nieustannie wzbogacają ziemię podczas jej polykania, trawienia i wydalania.

Uprawy NUTRILITE

Znajdują się w **centralnej Brazylii**, na południe od równika, zajmują 4100 akrów (1660 hektarów) ziemi najlepszej jakości, na której uprawiane są najbogatsze źródła witaminy C – wiśnie Acerola (łac. Malpighia glabra). Gdzie indziej uprawiane są: mango, ananas, kokosy i rośliny tropikalne.

W **środkowym Meksyku** znajduje się, 1353 akrów (548 hektarów) ziemi uprawnej gdzie rośnie lucerna i rukiew wodna. Inne uprawiane rośliny to szpinak i cytrusy.

W **Lakeview w południowej Kalifornii, w Stanach Zjednoczonych**, znajduje się, 712 akrów (288 hektarów) ziemi uprawnej, gdzie rośnie lucerna. Na tej farmie również odbywają się specjalne prace badawcze, których wyniki stosowane są na innych uprawach Nutrilite.

Stany Zjednoczone, Trout Lake, południowy Washington – 630 akrów (254 hektary) ziemi uprawnej, na której rośnie ponad 30 rodzajów roślin i ziół, takich jak echinacea, rumianek i innych ziół stanowiących bazę do produkcji odżywek NUTRILITE™.