

2

Wydanie

Przewodnik

ZERYA® - WOLNY OD PESTYCYDÓW

Program dobrych praktyk dla
Rolnictwa Wolnego od Pozostałości Pesticydów
dla zaangażowanych rolników oraz
odpowiedzialnych nabywców



Spis treści

1. Co to jest ZERYA i jaki jest jej znak gwarancji ?	3
2. Jesteśmy częścią rozwiązania	4
3. Czy jesteś w okresie przejściowym?	6
4. Katalog Żywności - Zero Pozostałości	7
5. Znak jakości	8-10
6. Zjednoczeni dla Jakości	11
7. Proces certyfikacji i certyfikaty	12-14
8. Lista kontrolna „Wolny od pestycydów” : Wyciąg z listy	15-16
9. Opłaty rejestracyjne	17
10. Historie sukcesów -rolnicy	18-20
11. Najczęściej zadawane pytania dotyczące programu „Wolny od pestycydów”	21
12. Jestem zainteresowany	22



Od 2009 roku specjalizujemy się w zapewnianiu przedsiębiorstwom z branży rolno-spożywczej możliwości wyróżnienia się poprzez dobrowolną markę ZERYA.

Wspieramy producentów owoców i warzyw, przemysł fitosanitarny, łańcuchy dystrybucyjne itp. w przejściu modelu rolniczego na zrównoważoną produkcję. ZERYA pracuje nad zrównoważonym rozwojem od 2009 r. poprzez redukcję środków fitosanitarnych i wprowadzanie alternatywnych metod zabiegów w rolnictwie konwencjonalnym.

2024 · 51 Certyfikowanych Producentów "ZERO Pozostałości Pestycydów" z Grupy Producentów Continente Portugal

2021 · Pierwsi certyfikowani producenci w ZERYA*Regerativa*

2020 · Wprowadzenie na rynek gamy premium „ZERO Pozostałości Pestycydów” we współpracy z Continente Portugal.

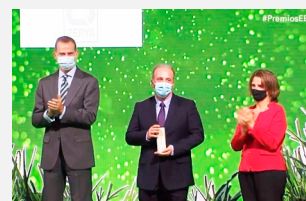
2019 – 2021 Etap drugi
2017 Etap pierwszy
Projekt GOS – FruitCare
www.fruitcare.eu

2013 - 2017 · Projekt LIFE – ZERORESIDUES
www.zeroresidues.eu

2009 · Rozpoczęcie certyfikacji ZERYA Wolny od Pestycydów
www.zerya.org

1.999 – 2.009 · Badanie i monitorowanie zabiegów z pestycydami

Dostarczamy produkty wolne od pozostałości pestycydów, biorąc pod uwagę, że w przypadku ZERYA, wolny od pozostałości jest każdy składnik aktywny, którego oznaczenie analityczne jest poniżej 0,01 p.p.m. zgodnie z rozporządzeniem **WE 396/2005**



Europejska Nagroda Biznesowa za Środowisko 2020.

„Firma i bioróżnorodność”. Antonio Alcázar, założyciel firmy ZERYA®, odbiera nagrodę z rąk Minister ds. Przemian Ekologicznych i Wyzwań Demograficznych Rządu Hiszpanii, Teresy Ribery oraz Jego Wysokości Filipa VI.



„Zjawisko koktajlu pestycydów, zamiast zostać potępione przez naukowców, nie jest uwzględniane w ustawodawstwie”

Dr. Nicolás Olea,
Uniwersytet w Granadzie – Instytut Badań Biosanitarnych

Jesteśmy częścią rozwiązania.



ZERYA w liczbach

+111

CERTYFIKATÓW

+5.300

ZAREJESTROWANE HEKTARY

+1.630

CERTIFIKOWANE HEKTARY

+700

WYKWALIFIKOWANYCH
TECHNIKÓW
W PROGRAMIE SZKOLENIOWYM

5

KRAJÓW



guarantee
of
healthy
food

Wymagania standardu ZERYA® „Wolny od pozostałości pestycydów” oferuje wyróżniający się **znak jakości**, który jest wynikiem wieloletnich badań mających na celu zdefiniowanie konwencjonalnych systemów produkcji żywności, gwarantujących produkt końcowy bez pozostałości pestycydów. Nie zabrania on stosowania środków fitosanitarnych, ale raczej reguluje ich stosowanie, aby owoce i warzywa były wolne od pozostałości w momencie zbioru.

W przypadku ZERYA®, zgodnie z Rozporządzeniem (WE) 396/2005, „Brak pozostałości pestycydów” oznacza, że wszystkie składniki aktywne zostały analitycznie określone na poziomie **poniżej 0,01 p.p.m.**



guarantee
of
healthy
food

Czy jesteś w okresie przejściowym?

Od konwencjonalnego do Wolnego od Pozostałości Pesticydów

Oferujemy zintegrowane i zrównoważone zarządzanie szkodnikami, chorobami i/lub potrzebami odżywczymi, co pozwoli nam wyróżnić się na rynku europejskim, jako producentowi konwencjonalnemu, tym samym przyciągnąć nowych nabywców oraz konsumentów.



Od ekologicznego do Wolnego od Pozostałości Pesticydów

Oba stwierdzenia mogą współistnieć. Aby pomóc obniżyć długoterminowe koszty i poprawić marżę produkcyjne, przejście na produkcję wolną od pozostałości pestycydów oferuje Ci opłacalne zróżnicowanie na rynku europejskim, co jest zgodne z rosnącym popytem na zrównoważone produkty.



guarantee
of
healthy
food

KATALOG

ŻYWNOSĆ BEZ POZOSTAŁOŚCI PESTYCYDÓW

Katalog

Ponad 45 zatwierdzonych upraw



Czy masz inne uprawy?

Zapytaj nas



guarantee
of
healthy
food



Znak jakości ZERYA® Wolny od Pozostałości Pesticydów

Naszą misją jest odpowiadanie na potrzeby konsumentów, którzy oczekują produktów wolnych od pozostałości pestycydów, a także umożliwienie wszystkim podmiotom zaangażowanym w proces produkcji owoców i warzyw (rolnikom, przetwórcom, producentom środków produkcji, laboratoriom kontrolnym, jednostkom certyfikującym i audytorom) wdrożenie systemu zarządzania technicznego i fitosanitarnego, który szanuje środowisko, pozwala na osiągnięcie wysokiej jakości produktu końcowego, rozwój zrównoważonego rolnictwa i redukcje pozostałości fitosanitarnych.

Kluczowe dane

5

Europejskich
krajów

111

Certyfikowanych
gospodarstw

5.300 ha

Wpisanej
powierzchni

1.630 ha

Certyfikowanego
obszaru



guarantee
of
healthy
food

KONTEKST

CICHA EPIDEMIA

Co jemy? Ile pestycydów spożywamy w ciągu naszego życia? Czy produkujemy, aby sprzedawać, czy aby jeść?

DYLEMATY PRODUCENTA

Spójrzmy prawdzie w oczy: zmiana sposobu produkcji zajmie lata pracy. Producenci (konwencjonalni lub ekologiczni) stają przed dylematem zwiększenia produkcji, uczynienia jej zdrowszą i konkurencyjną cenowo.

KONWENCJONALNA I EKOLOGICZNA KONWERSJA W KIERUNKU ŻYWNOŚCI „WOLNEJ OD POZOSTAŁOŚCI PESTYCYDÓW”

Niezależnie od tego, czy z powodu kosztów produkcji, czy też zwiększonych wymagań środowiskowych, metody produkcji zmierzają w kierunku transformacji modelu rolniczego w obliczu bardziej rygorystycznych europejskich ram regulacyjnych i nadchodzącej dyrektywy europejskiej, która ograniczy samodeklaracje dotyczące środowiska. Przejrzystość kontra greenwashing.

EKSPORT ŻĄDA PRODUKTÓW BEZ POZOSTAŁOŚCI

Nasz kraj produkuje na eksport, rynki europejskie i konsumenci są coraz bardziej wymagający, ale ich siła nabywcza nie jest w stanie pokryć różnicy w produktach ekologicznych. Dlatego produkcja wolna od pozostałości pestycydów oferuje wykonalną alternatywę.



GWARANCJA ZDROWEJ PRODUKCJI

Proponujemy program, który narodził się w 2009 r. po dziesięciu latach prac badawczo-rozwojowych z producentami sadu Murcian (ES), umożliwiającą zrównoważoną produkcję. Po 15 latach wdrażania na półwyspie zaczyna się upowszechniać nowy model rolnictwa bez pozostałości pestycydów.

Dzięki naszemu dobrowolnemu standardowi oferujemy rozwiązanie szyte na miarę: przepisy, producenci, laboratoria, jednostki certyfikujące, dystrybutorzy są ze sobą zgodni: **Konwencjonalne i/lub ekologiczne.**

ZNAK GWARANCJI



guarantee
of
healthy
food

Powyżej LoD 0,01 ppm.

Program certyfikacji gwarantuje, że produkty owocowe i warzywne nie zawierają pozostałości pestycydów w stężeniu przekraczającym 0,01 p.p.m., co stanowi najwyższą granicę wykrywalności analitycznej (LoD) na rynku europejskim.

- ✓ Zróżnicowanie
- ✓ Zmniejszenie nakładów
- ✓ Większa przejrzystość
- ✓ Zgodność ponad regulacyjna
- ✓ Skalowalność produkcji
- ✓ Zrównoważona produkcja konwencjonalna

KORZYŚCI DLA ŁAŃCUCHA ROLNO-SPOŻYWCZEGO

Dla producentów program oznacza zróżnicowanie produktów, aby uzyskać dostęp do nowych klientów i rynków, które wymagają produktów bez pozostałości pestycydów. Ponadto pomaga im obniżyć koszty produkcji poprzez optymalizację wykorzystania zasobów i minimalizację wpływu ich działalności na środowisko.

Dla konsumentów oznacza to gwarancję jakości i bezpieczeństwa żywności poprzez zapewnienie, że spożywane przez nich produkty nie zawierają pozostałości pestycydów. Ponadto pozwala im to wspierać bardziej odpowiedzialny model produkcji, który jest zaangażowany w dobro społeczne i środowiskowe. I wzmacnia porozumienie między producentem, a konsumentem.

Dla centrów zakupowych i sprzedawców detalicznych pozwala im to przewidzieć wymagania europejskiej strategii ograniczania stosowania środków fitosanitarnych. Ponadto oferuje asortyment premium różniący się od ekologicznego w znaczących ilościach.

WARTOŚĆ DODANA

Korzyści dla całego łańcucha wartości:

- Zarządzanie uprawami – TECHNICY
- Efektywne zarządzanie i oszczędzanie zasobów – MENEDŻEROWIE
- Możliwość śledzenia odpowiedzialnego zarządzania – CENTRA ZAKUPOWE
- Własna gama Premium – SPRZEDAWCY DETALICZNI
- Wzmocnienie sojuszu ze środowiskiem i producentem – KONSUMENTY



Video Youtube: **Juan Morata, Kierownik ds. jakości w firmie SAT Peregrin, która stosuje zasady ZERYA „Wolny od Pozostałości Pestycydów”**

„Nasze zarządzanie rolnictwem opiera się na ograniczaniu wpływu naszej działalności na środowisko”



guarantee
of
healthy
food

ZJEDNOCZENI DLA JAKOŚCI

Dostawcy środków
fitosanitarnych

Laboratoria



Komisja
Techniczna

Tabele
sektorowe

Kierownik
Marki

Operatorzy
(producenci..)

Auditorzy

Jednostki
Certyfikujące



guarantee
of
healthy
food

PROCESS CERTYFIKACJI

Na początek, gdzie muszę zacząć?

Okres konwersji

3 miesiące (minimum).
Po wcześniejszym zgłoszeniu.
Z wizytą zespołu rolniczego ZERYA.

1 rok (wizyta)

Lista upoważnionych konsultantów
(na naszej stronie www)

[Konsultanci](#)

Rok
1

Audyt
certyfikujący

Certyfikacja



Rok
2

Audyt
certyfikujący

Lista upoważnionych jednostek certyfikujących
(włączając audytorów)
(na naszej stronie www)

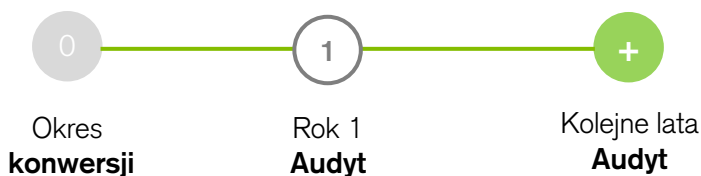
[Jednostki
certyfikujące](#)

Rok
3

Audyt
certyfikujący

Lista kontrolna ogólnego rozporządzenia ZERYA dotyczącego braku pozostałości pestycydów składa się z:

- **Wymagań podstawowych: 100%** z nich musi być spełnione
- **Rekomendacji: co najmniej 50%** musi być spełnione





guarantee
of
healthy
food

MODELE PRODUKCJI



WOLNE OD POZOSTAŁOŚCI PESTYCYDÓW



KONWENCJONALNY



EKOLOGICZNY

Wieloskładnikowe nawozy	Głównie uzyskane z azotu (N)	Naturalny (obornik, zielony nawóz)
+40 zatwierdzonych kultur	Monokultury	Rotacja i polikultury
Nawożenie szyte na miarę	Tak	Tak
Nawożenie szyte na miarę	Wszystkie produkty dopuszczone w państwie członkowskim	Tylko zabiegi przewidziane w Rozporządzeniu Unijnym
Kontrola trendów szkodników i prognozowanie chorób grzybowych	Może się zdarzyć	Może się zdarzyć
Monitorowanie wody nawadniającej	Tak	Tak
Redukcja śladu węglowego CO ₂	Opcjonalny	Częsty
Ograniczenie maszyn i Promowanie użycia osłon dla roślin	Ciężki sprzęt i głęboka praca	Zmniejszona uprawa roli i ściółkowanie
Kompleksowy System Zarządzania Terenem	Może się zdarzyć	To jest preferowane
Zgodny z przepisami UE	Zgodny z przepisami UE	Przepisy UE oraz certyfikacja
Otwarte dla każdego producenta	Any Producer	Tylko zarejestrowani w Komitetach Rolnictwa Ekologicznego
Zrównoważone koszty produkcji	Może się zdarzyć	Rosnące koszty
Lepiej przystosowane odmiany	Odmiany hybrydowe	Lokalne i zgodne z przepisami UE oraz certyfikacją
Zintegrowany z ekosystemem	Nie	Tak
Praktyki dostosowane do indywidualnych potrzeb	Standaryzowany	Określone przez Rozporządzenie
Stała produktywność	Intensywny	Średnia produktywność



guarantee
of
healthy
food

CERTYFIKACJE



STANDARD ZERYA



GLOBALG.A.P.



INTEGROWANA PRODUKCJA

Wieloskładnikowe nawozy		Yes
+40 zatwierdzonych kultur		Różne uprawy
Nawożenie szyć na miarę		Zalecane nawożenie
Polecane środki fitosanitarne		Autoryzowane przez instytucje rządowe
Kontrola trendów szkodników i prognozowanie chorób grzybowych		Metody monitorowania, prognozy leczenia i kontrola biologiczna
Monitorowanie wody nawadniającej		Nie
Redukcja śladu węglowego CO ₂		Nie
Ograniczenie maszyn i promowanie użycia osłon dla roślin		Zalecenia kulturowe dotyczące ochrony gleby
Kompleksowy System Zarządzania Terenem		Tak
Zgodny z przepisami UE		Na podstawie norm UE
Otwarte dla każdego producenta		Obowiązkowe w niektórych przypadkach
Zrównoważone koszty produkcji		Dąży do racjonalizacji kosztów
Lepiej przystosowane odmiany		Nie wspomina o odmianach
Zintegrowany z ekosystemem		Tak
Zalecenia aktualizowane okresowo		Oficjalne zasady
Spersonalizowany		Ogólny
Stać produkcyjność		Tak

ZERYA jest członkiem stowarzyszonym GLOBALG.A.P., przepisy wymagają wcześniejszego certyfikatu GLOBALG.A.P z zakresem upraw, które mają być „wolne od pozostałości pestycydów”. Wdrożenie ZERYA wymaga, aby Dobre Praktyki Rolnicze (G.A.P.) zostały w pełni opracowane w gospodarstwie, ponieważ na tej podstawie budowane są modele i dokumentowane są środki zapobiegawcze i decyzyjne w celu utrzymania statusu fitosanitarnego upraw, a także wszystkich ich zewnętrznych czynników środowiskowych i społecznych. stała jakość



guarantee
of
healthy
food



Lista kontrolna „Wolny od Pozostałości Pestycydów”

Lista kontrolna obejmuje ogólne aspekty związane z zarządzaniem uprawami. Oto wyciąg z niektórych kluczowych aspektów.

POLE - SZKLARNIA – UPRAWY HYDROPONICZNE

ZABIEGI FITOSANITARNE

Istnieje procedura komunikowania decyzji technicznych całemu zespołowi

technicznemu. Ocena zapisów komunikacji od zespołu technicznego do podwładnych/aplikatorów, schemat przepływu przesyłania zleceń (zapis komunikacji: z podpisem itp.). Zapisy komunikacji do zespołu technicznego muszą być przechowywane w oparciu o przydzielone zadania: zlecenia leczenia, raporty zadań konserwacyjnych itp. Należy zweryfikować, czy komunikacja między różnymi członkami zespołu technicznego jest prowadzona zgodnie z opisem w punkcie 5.7 niniejszego Standardu.

Prezentuje modele/trendy w zwalczaniu chorób.

ZERYA zapewnia aplikację do prognozowania/modelowania trendów chorób, która obejmuje ograniczony katalog gatunków. Rejestry i raporty muszą być przechowywane, jeśli modele są dostępne. Może nie dotyczyć (N/D), jeśli w ZERYA nie ma dostępnych modeli.

KONTROLA BIOLOGICZNA

Prowadzony jest pomocniczy monitoring fauny.

Należy zapytać, gdzie badanie jest przeprowadzane (uprawy, żywopłoty itp.) i przesłać dokumentację zawierającą informacje o gatunkach, datach pobierania próbek itp.

Wykorzystanie mikroorganizmów

Na przykład: *B. bassiana*, *B. thuringiensis*, *Verticillium lecanii*, itd.

DZIAŁANIA ROLNO-ŚRODOWISKOWE

Wsparcie dla zapylania

Sadzi się gatunki miododajne, szczególnie interesujące dla pszczoł. Ule stawia się w polu na podstawie umowy z pszczelarzami. Może też być „Nie dotyczy”

Pochodzące z produktów fitosanitarnych

Podjęmowane są aktywne działania mające na celu zapobieganie ryzyku znoszenia pestycydów poprzez odpowiednie zarządzanie obszarami marginalnymi.





guarantee
of
healthy
food



Lista kontrolna „Wolny od Pozostałości Pestycydów”

Lista kontrolna obejmuje ogólne aspekty związane z zarządzaniem uprawami. Oto wyciąg z niektórych kluczowych aspektów.

CENTRA OBSŁUGI PRODUKTU – MAGAZYNY

Dla linii produkcyjnych ZERYA dostępny jest specjalny plan czyszczenia.

Aby zapobiec rozprzestrzenianiu się zarodników. Imię i nazwisko osoby, harmonogram i produkty, które mają być użyte.

Próbkowanie w celu zapewnienia integralności marki

Pobieranie próbek zgodnie z wewnętrznym planem magazynowym, w szczególności przy wyjściu gotowego produktu.

Identyfikowalność

Przeprowadzone według uprawy i odmiany, identyfikujące produkt od zasiania do zbiorów. Notatnik terenowy.

SZKÓŁKI

Oprócz kwestii związanych z zarządzaniem uprawą, szczególną uwagę zwracamy na: stosowane materiały (tacki, wiadra itp.), rodzaj podłoża, szczepy, cebule, odmiany itp.

Analiza pozostałości fitosanitarnych w podłożach i granulowanych środkach ochrony roślin.

Należy zapoznać się z dziennikiem terenowym producenta: substancje czynne i stosowane dawki

Monitorowanie zdrowia roślin w trakcie rozmnażania

Przedstaw plan zapobiegania chorobom podczas rozmnażania, na przykład w przypadku rozmnażania z nasion: - jeśli nasiona zostały zakupione, należy wykazać, że partie nasion pochodzą od autoryzowanych dostawców, aby zagwarantować zdrowie nasion. - a jeśli ta sama szkółka produkuje nasiona do rozmnażania, należy wskazać, w jaki sposób są one pozyskane, czyszczone, klasyfikowane i przechowywane, a także jakie zabiegi zastosowano w celu kiełkowania nasion.





guarantee
of
healthy
food

OPLĄTY ZA REJESTRACJĘ PRODUCENTÓW/JEDNOSTKI OBSŁUGI PRODUKTU

ROLNICY

Okresy rejestracji trwają **3 lata**, w trakcie których producenci mogą zmieniać, zwiększać lub zmniejszać zarejestrowane obszary, a także zwiększać lub zmniejszać zarejestrowane uprawy. Producenci muszą corocznie aktualizować działki zarejestrowanych upraw, o które wnioskuje we wniosku o certyfikację. Aktualna rejestracja musi zawsze pokrywać się z zarejestrowanym obszarem i uprawami przedstawionymi do audytu.

Producenci będą wspólnie i łącznie płacić opłatę za każdy produkt i obszar, zgodnie z:

1. OPLĄTA NA UPRAWĘ:

€120 na uprawę i rok. W przypadku rozsadników i szkółek uprawy są grupowane według rodziny.

NA UPRAWĘ	
Opłata	120 Euro/rok

2. OPLĄTA ZA OBSZAR:

Uprawy zewnętrzne:

- 360 Euro rocznie dla gospodarstw o certyfikowanej powierzchni do 100 hektarów.
- Począwszy od 100 ha opłata rejestracyjna gospodarstwa wyniesie 420 euro rocznie plus 1 euro za każdy ha wzrostu powyżej 100 ha.

UWAGA: Dopuszcza się tworzenie grup gospodarstw w obrębie tej samej prowincji, pod warunkiem, że są zarządzane przez ten sam zespół techniczny i mają porównywalne warunki agronomiczne (klimat, gleba, woda itp.).

UPRAWY ZEWNĘTRZNE	
Areał (Ha)	Opłata
Do 100	360 Euro / rok
Powyżej 100	420 Euro /rok + 1 Euro/Ha

Uprawy pod osłonami (szklarnie i tunele):

UPRAWY POD OSŁONAMI	
Areał (Ha)	Opłata
do 0,5	180 Euro / rok
0,6 do 5	270 Euro / rok
5 do 10	360 Euro / rok
Powyżej 10	420 Euro / rok

JEDNOSTKI OBSŁUGI PRODUKTU

Firmy zajmujące się obsługą produktu zapłacą łączną i skumulowaną opłatę za każdy produkt podlegający obsłudze oraz opłatę za każde centrum obsługi, zgodnie z następującymi parametrami.

JEDNOSTKI OBSŁUGI PRODUKTU	
Na obsługiwany produkt	60 €/year
Na centrum obsługi	360 €/year

Masz pytania?

[Zapytaj nas](#)



guarantee
of
healthy
food



W świecie, w którym ochrona zdrowia i środowiska staje się coraz ważniejsza, Farma Bezdínek i ZD Haňovice Skleníky w Czechach, a także Farma Kameničany na Słowacji, wyznaczają trendy w kierunku bardziej zrównoważonego rolnictwa.

Ci producenci przyjęli wymagania ZERYA –Zero pestycydów, zapewniając, że ich pomidory nie tylko spełniają europejskie normy, ale są również uznawane za wolne od jakichkolwiek pozostałości pestycydów. Ich podejście podkreśla możliwość udanej produkcji rolnej niezależnej od środków ochrony roślin / produktów fitosanitarnych, co świadczy o ich zaangażowaniu w odpowiedzialne i świadome ekologicznie praktyki rolnicze.

Zapylanie pomidorów w szklarni



Zapylanie odgrywa kluczową rolę w zrównoważonym rolnictwie, a trzmiel naziemny (*Bombus terrestris*) wyróżnia się jako wydajny zapylacz, szczególnie w uprawach takich jak pomidory, które nie przyciągają zwykłych pszczół z powodu braku nektaru. Wykorzystanie pożytecznych owadów, takich jak trzmiele, nie tylko poprawia jakość zapylania, ale także przyczynia się do bioróżnorodności i równowagi ekologicznej w szklarni. Ponadto wykorzystanie naturalnych biologicznych kontrolerów, takich jak osy, inne owady i roztocza, do ochrony roślin przed szkodnikami, świadczy o holistycznym i przyjaznym dla środowiska podejściu.

Zastępując chemiczne pestycydy metodami kontroli biologicznej, Farma Bezdínek nie tylko chroni zdrowie konsumentów, ale także zachowuje lokalną bioróżnorodność. Trzmiele i inne pożyteczne owady odgrywają kluczową rolę w tym systemie, działając jako naturalne środki zwalczania szkodników i ułatwiając zapylanie roślin. To holistyczne podejście nie tylko zapewnia wysokiej jakości produkty, wolne od pozostałości pestycydów, ale także pokazuje zaangażowanie w praktyki rolnicze, które gwarantują długoterminowy zrównoważony rozwój.



Certyfikat BEZ PESTYCYDÓW jest potwierdzeniem, że producenci przestrzegają tych zasad, oferując konsumentom niezawodną i zdrową opcję na rynku.



guarantee
of
healthy
food



*„Produkcja z jakością
ma taki sam lub niższy koszt”,
José Manuel Sánchez de la Coop. Ntra.
Sra, de los Ángeles.*

SUSTINERI Bez pozostałości pestycydów EVOO (Extra Virgin Olive Oil) nadal stanowi punkt odniesienia w zrównoważonej produkcji. Międzynarodowe uznanie w postaci złotych medali na Armonia Italia Awards 2022, na Olive Japan 2021 i 2022, na London IOOC 2022 Quality Awards i na New York Olive Oil Competition 2021.

Dla grupy Nuestra Señora de los Ángeles wdrożono system produkcji, który łączy doskonałość EVOO z bliskością, wiedzą techniczną i zrównoważonym zarządzaniem.

Od czasu, gdy w 1961 r. kilku rolników połączyło się, aż do dziś, Spółdzielnia dysponuje potencjałem produkcyjnym wynoszącym około 30 000 hektarów ziemi należącej do 850 członków na terenach wiejskich w górach na południe od Sewilli i na wschód od Kadyksu.

Szczególna troska o owoce od pączkowania do mielenia, zbierane w optymalnym momencie dojrzałości i ostrożne przetwarzanie, skutkują oliwą z oliwek z pierwszego tłoczenia o wyjątkowej jakości. Przeprowadzają również staranną selekcję oliwek, izolując głównie odmiany Lechín, Arbequina, Manzanilla i Hojiblanca, aby uzyskać oleje jednodmianowe.

Aby sprostać wymaganiom dystrybucji, konsumentów i producentów, grupa podjęła krok w kierunku modelu produkcji Zero Pozostałości Pestycydów dzięki Sustineri EVOO we współpracy z ZERYA:

- Gwarantuje to wysoki poziom jakości produktu.
- Gwarantuje to, że produkt będzie wolny od pozostałości środków ochrony roślin i będzie przyjazny dla środowiska.
- Będzie to przystępne cenowo dla konsumenta i że będzie spełniało jego potrzeby.
- Daje to gwarancję i pewność pakującym, dystrybutorom i konsumentom.
- Daje to wysoki zysk ekonomiczny dla producenta.

Zapewnienie jakości

W kampanii 2018-2019 rozpoczęto wdrażanie marki jakości ZERYA dla Sustineri. Wielodyscyplinarne zarządzanie techniczne jest kluczowe dla upraw i różnicowania produktów. Sektor oliwy z oliwek przechodzi transformację, a w ZERYA wspieramy zespół Nuestra Señora de Los Ángeles Cooperative w dalszym łagodzeniu wpływu praktyk na środowisko i zapewnieniu, że SUSTINERI pozostanie punktem odniesienia EVOO w sektorze.



guarantee
of
healthy
food



Continente i jego asortyment Zero Pozostałości w supermarketach

Od 2020 roku Continente wspólnie z ZERYA oferuje w swoich supermarketach żywność wolną od pestycydów, która jest produkowana w bardziej zrównoważony sposób.

Jest to jedyny sprzedawca detaliczny w Portugalii z tym certyfikatem.

Dzięki ekskluzywnemu programowi ZERO Residue of Pesticides promowane jest stosowanie zabiegów biologicznych w celu uzyskania produktu wolnego od pozostałości pestycydów, z zachowaniem ciągłości i jakości przez cały rok. Do Programu ZERO przystąpiło 44 członków Klubu Producentów. Jego celem jest opracowanie spersonalizowanych systemów produkcji rolnej, skoncentrowanych na dobrych praktykach rolniczych oraz produktach wolnych od pozostałości i pestycydów.

„To bardziej zrównoważony system produkcji, który promuje bioróżnorodność” – mówi Ondina Afonso, prezes Producers Club.

Sprzedawca detaliczny oferuje więc portugalskim rodzinom zdrowsze i bardziej zrównoważone opcje żywieniowe. Continente nadal poszerza swoją ofertę zrównoważonych owoców i warzyw.

Aby uzyskać ten certyfikat, należy spełnić dwa podstawowe wymagania zgodnie ze standardem ZERYA:

- Techniczne zarządzanie uprawami: Ten rodzaj produkcji wymaga wysokiego poziomu kwalifikacji ze strony technika rolniczego.
- Racjonalne stosowanie środków ochrony roślin: Uzyskanie produktu wolnego od szkód wyrządzonych przez szkodniki i choroby, a co za tym idzie, bez pozostałości pestycydów.

Cele Certyfikacji:

- Zapewnienie wysokiego poziomu jakości produktu.
- Poszanowanie środowiska, zwiększenie bioróżnorodności i ochrony gleby.
- Rozpoznawalność (marki i produktu) przez konsumenta.



Linear
ZERO Pozostałości
Pestycydów



guarantee
of
healthy
food

Najczęściej zadawane pytania

Program „Wolny od Pozostałości Pesticydów”



Czy istnieje okres konwersji dla ZERYA Wolny od Pozostałości Pesticydów?

Proces certyfikacji producentów obejmuje okres konwersji wynoszący 365 dni, liczony od rejestracji w Rejestrze Producentów lub daty wskazanej przez firmę. Okres ten pozwala firmie dostosować się i wykazać swoją wiedzę w zakresie zarządzania znakiem jakości. Po jego zakończeniu nie jest konieczne powtarzanie go w przypadku nowych gospodarstw zarządzanych przez ten sam zespół techniczny. Jeśli w tej samej jednostce produkcyjnej wprowadzane są nowe uprawy, wymagany jest nowy okres konwersji dla każdej innej uprawy. Operatorzy, którzy o to poproszą, mogą zdecydować się na skrócenie okresu konwersji.

Jak działa znak gwarancyjny ZERYA?

Znak gwarancyjny to znak jakości, który potwierdza, że produkty owocowe i warzywne nie zawierają pozostałości pestycydów powyżej 0,01 p.p.m., co jest najbardziej wymagającym analitycznym limitem wykrywalności na rynku europejskim. Certyfikacja ta jest dobrowolna i została stworzona w 2009 roku przez specjalistów z sektora sadowniczego Murcji w celu opracowania systemów produkcji żywności, które zapewniają bezpieczny i wolny od pozostałości produkt końcowy. Znak gwarancyjny koncentruje się na zrównoważonym rozwoju i odpowiedzialności w łańcuchu dostaw żywności. Ponadto oferuje rygorystyczny system zarządzania i kontroli, z niezależnymi audytami i analizami laboratoryjnymi w celu weryfikacji zgodności z jego standardami. Dzięki pieczęci ZERYA firmy mogą wyróżnić swoje produkty na rynku, dostosowując się do celów zrównoważonego rozwoju i zyskując zaufanie świadomych konsumentów, którzy preferują certyfikowane i odpowiedzialne produkty.

Jak rozpocząć produkcję bez pestycydów z ZERYA?

Aby rozpocząć produkcję bez pozostałości pestycydów w ramach naszego programu, konieczne jest zarejestrowanie się w rejestrze operatorów i przestrzeganie ustalonych opłat. Niezbędne jest posiadanie wykwalifikowanego personelu technicznego przeszkolonego w systemie ZERYA, który rozumie przepisy i procedury wykrywania i zwalczania szkodników i chorób, a także doboru zabiegów i odżywiania roślin. Oferujemy kursy szkoleniowe, takie jak Kurs wdrażania systemów produkcji bez pozostałości pestycydów, we współpracy z Uniwersytetem w Kordobie i dostarczamy praktyczną wiedzę na temat wdrażania systemów produkcji bez pozostałości. Ponadto wskazane jest zapoznanie się ze strategiami działania określonymi w naszych tabelach sektorowych, które obejmują ciągłe studia techniczne i system zarządzania zapewniający zgodność z celami zrównoważonej produkcji.

Jaka jest różnica między ZERYA *Pesticide Free*, a ZERYA *Regenerativa*?






Główną różnicą między programami ZERYA Zero Pesticydów i Rolnictwo regeneratywne ZERYA *Regenerativa* jest ich podejście i cele. Program Zero Zero Pesticydów koncentruje się na produkcji żywności, która gwarantuje produkt końcowy bez wykrywalnych pozostałości pestycydów, wykorzystując techniczny system zarządzania, który obejmuje zapobieganie, kontrolę biologiczną i racjonalne wykorzystanie produktów ochrony roślin. Z drugiej strony ZERYA *Regenerativa* obejmuje praktyki rolnicze skoncentrowane na regeneracji i poprawie ekosystemów agrarnych, promując bioróżnorodność i zdrowie gleby. Oba programy dążą do zrównoważonego rozwoju i bezpieczeństwa żywnościowego, ale z uzupełniających się perspektyw.



Teraz, gdy już nas znasz, opowiedz nam o sobie.

**Jeśli jesteś producentem,
pomożemy Ci w transformacji
Twojej produkcji rolnej.**

Co oferuje program „Bez pozostałości pestycydów”?

-  Wyróżnienie się w ramach rolnictwa konwencjonalnego
-  Reagowanie na potrzeby kupujących przez cały rok
-  Zapewnienie wysokiego poziomu jakości produktu
-  Poszanowanie środowiska, zwiększeni bioróżnorodności i ochrona gleby.
-  Rozpoznawalność przez konsumenta.

**Jeśli jesteś Centrum zakupowym
lub firmą w łańcuchu dystrybucyjnym,
gwarantujemy Ci dostawców,
mających pozytywny wpływ na środowisko.**

[Jestem zainteresowany/a](#)

**Pracujmy razem
consultas@zerya.org**