



# Epivio™ Smart



## Płynny nawóz organiczno-mineralny

Wprowadzony do obrotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej na mocy Art. 5 Ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu na podstawie decyzji numer BAES-DMT-2023-344-06 z dnia 28 sierpnia 2023 r. wydanej przez Federalny Urząd Bezpieczeństwa Żywności w Austrii.

### Skład % (m/m):

3% azot całkowity (N)  
 1% azot organiczny (N organiczny)  
 3% potasu (w przeliczeniu na K<sub>2</sub>O) – rozpuszczalny w wodzie  
 2% mangan całkowity (Mn)  
 0,5% molibden całkowity (Mo)

### Dodatkowe informacje:

Sucha masa 46% (m/m)  
 Materia organiczna 30% (m/s.m.)  
 Właściwości fizyczne: gęstość 1,25 g/cm<sup>3</sup>, pH 7,5

Epivio™ Smart to płynny nawóz organiczno-mineralny na bazie naturalnych wyciągów z alg, wywaru melasowego, mocznika i mikroelementów. Zawiera węgiel organiczny, azot, potas i mikroelementy.

### Charakterystyka produktu:

Epivio™Smart poprawia wydajność plonowania roślin oraz wzmacnia rośliny, zwłaszcza w przypadku umiarkowanych warunków stresu abiotycznego, tj. susza czy wczesne przymrozki. Właściwości te wpływają na ogólną poprawę stabilności plonu oraz obniżenie strat plonu w warunkach stresów abiotycznych.

### Producent

Valagro S.p.A.  
 Zona Industriale  
 Via Cagliari, 1  
 66041 Atessa (CH), Włochy  
 Tel.: +39 0872 8811

### Dystrybutor

Syngenta Polska Sp. z o.o.  
 Ul. Szamocka 8  
 01-748 Warszawa  
 Tel.: +48 22 326 06 01

# 10 L

## Instrukcja stosowania:

Epivio™ Smart to płynny nawóz przeznaczony do zaprawiania nasion kukurydzy, zbóż, soi, słonecznika, rzepaku, a także roślin warzywnych i ozdobnych.

Uprawa	Dawka
Kukurydza	200 ml/100 kg ziarna siewnego (20-45 ml/jednostkę siewną - 50 000 ziaren; MTZ 200-450 g)
Słonecznik	200 ml/100 kg nasion (15-39 ml/jednostkę siewną - 150 000 nasion; MTN 50-130 g)
Zboża	80-200 ml/100 kg ziarna
Soja, Len	200 ml/100 kg nasion
Rzepak	100-200 ml/100 kg nasion lub 10 ml/100 000 nasion
Ziemniak	500 ml / tona sadzeniaków
Warzywa	200 ml/100 kg nasion
Rośliny ozdobne	300 ml/100 kg nasion

EPIVIO™ Smart to preparat do zaprawiania nasion do przemysłowego lub rolniczego użycia z wykorzystaniem urządzeń do dokładnego odmierzania nasion i produktów do zaprawiania nasion.

W zależności od uprawy (nasion) i rodzaju używanego sprzętu może być konieczne, aby produkt był lekko rozcieńczony wodą, aby zapewnić całkowite i równomierne pokrycie nasion. Ilość dodawanej wody jest zgodna z całkowitą objętością stosowaną jako standard dla każdej uprawy w praktyce.

Testy potwierdzają, iż Epivio™ Smart może być stosowany z wieloma środkami ochrony roślin przeznaczonymi do zaprawiania nasion. W celu weryfikacji, czy dany środek ochrony roślin jest kompatybilny z Epivio™ Smart, zaleca się przeprowadzenie próby słoikowej.


## Instrukcja przechowywania:

- przechowywać w temperaturze od 0°C do 30°C,
- chronić przed dziećmi,
- przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu,
- przechowywać z dala od żywności i pasz w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt domowych,
- przechowywać w suchym i dobrze wentylowanym pomieszczeniu,
- chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych,
- zabrania się wykorzystywania opróżnionych opakowań do innych celów,
- w razie wątpliwości dotyczących postępowania z opakowaniami poradzić się sprzedawcy.



# 10 L

## Informacje dotyczące bezpieczeństwa i ochrony środowiska:



**Uwaga**

H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.

P261 Unikać wdychania mgły/par.

P272 Zanieczyszczoną odzież ochronnej nie wносить poza miejsce pracy.

P280 Stosować rękawice ochronne.

P333+P313 W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

P362+P364 Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem.

P501 Zawartość/pojemnik usunąć do autoryzowanego zakładu utylizacji odpadów.

## Środki ochrony osobistej:

Stosować rękawice ochronne, ochronę twarzy, kombinezon ochronny i solidne obuwie podczas obchodzenia się z produktem, zaprawiania nasion, czyszczenia urządzeń do zaprawiania, obchodzenia się z zaprawionymi nasionami oraz wysiewu zaprawionych nasion. Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem.

Jeśli ten produkt jest mieszany w zbiorniku i stosowany razem ze środkami ochrony roślin, operatorzy muszą nosić środki ochrony osobistej podane na etykiecie środków ochrony roślin.

## Pierwsza pomoc:

W przypadku dostania się do dróg oddechowych: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze. Jeśli oddech jest nieregularny lub zatrzyma się, zastosuj sztuczne oddychanie. Utrzymuj pacjenta w cieple i spokoju. Natychmiast wezwij pomoc lekarską.

W przypadku kontaktu ze skórą: Zdjąć zanieczyszczoną odzież. Umyć dużą ilością wody/mydłem. Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem. W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki zgłosić się pod opiekę lekarza.

W przypadku dostania się do oczu: Ostrożnie płukać wodą przez 15 minut, również pod powiekami. Wyjąć soczewki kontaktowe. Konieczna jest natychmiastowa pomoc medyczna.

Spóżyte: W przypadku połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza i pokaż opakowanie lub etykietę. NIE wywoływać wymiotów.

## Porady medyczne:

Antidotum: brak, stosować leczenie objawowe.

## Okres przydatności:

Zachowując optymalne warunki przechowywania, produkt jest przydatny do stosowania 3 lata od daty produkcji.

Masa netto: 12,500 kg

Objętość: 10 L

## Odpowiedzialność Użytkownika:

Użytkownik ponosi odpowiedzialność za szkody wynikające z czynników, które są poza kontrolą producenta.

Wszystkie wskazówki użycia produktu podane na etykiecie są zgodne z bieżącą produkcją producenta. Ponieważ producent nie może kontrolować użycia produktu, jego przechowywania lub przetwarzania dlatego też nie może ponosić odpowiedzialności za jego użycie.

Material/Materiale:	Product description/Descrizione del prodotto:	Language/Lingua:	Code/Codice:						
ETICHETTE	EPIVIO SMART 2X10 L PLA	PLA	PPE4223913 / 4267912F58P6EFER 02						
Technical file/Scheda tecnica:		Character style/Carattere:	Artwork approval date/Data di approvazione dell'artwork:						
		TRANSAT TEXT	20.12.2024						
Dimensions/Dimensioni:	No. of colors/N. colori:	Color 1/Colore 1:	Color 2/Colore 2:	Color 3/Colore 3:	Color 4/Colore 4:	Color 5/Colore 5:	Color 6/Colore 6:	Color 7/Colore 7:	Color 8/Colore 8:
160x190									
Notes/Note:	No. of screens/N. telai:	Cliché 1/Lastra 1:	Cliché 2/Lastra 2:	Cliché 3/Lastra 3:	Cliché 4/Lastra 4:	Cliché 5/Lastra 5:	Cliché 6/Lastra 6:	Cliché 7/Lastra 7:	Cliché 8/Lastra 8:

UFI: 9RFX-9DK6-290A-F8G9

**Płynny nawóz organiczno-mineralny**

Wprowadzony do obrotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej na mocy Art. 5 Ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu na podstawie decyzji numer BAES-DMT-2023-344-06 z dnia 28 sierpnia 2023 r. wydanej przez Federalny Urząd Bezpieczeństwa Żywności w Austrii.

**Skład % (m/m):**

3% azot całkowity (N)  
 1% azot organiczny (N organiczny)  
 3% potasu (w przeliczeniu na K<sub>2</sub>O) – rozpuszczalny w wodzie  
 2% mangan całkowity (Mn)  
 0,5% molibden całkowity (Mo)

**Dodatkowe informacje:**

Sucha masa 46% (m/m)  
 Materia organiczna 30% (m/s.m.)  
 Właściwości fizyczne: gęstość 1,25 g/cm<sup>3</sup>, pH 7,5

Epivio™ Smart to płynny nawóz organiczno-mineralny na bazie naturalnych wyciągów z alg, wywaru melasowego, mocznika i mikroelementów. Zawiera węgiel organiczny, azot, potas i mikroelementy.

**Charakterystyka produktu:**

Epivio™ Smart poprawia wydajność plonowania roślin oraz wzmacnia rośliny, zwłaszcza w przypadku umiarkowanych warunków stresu abiotycznego, tj. susza czy wczesne przymrozki. Właściwości te wpływają na ogólną poprawę stabilności plonu oraz obniżenie strat plonu w warunkach stresów abiotycznych.

**Producent**

Valagro S.p.A.  
 Zona Industriale  
 Via Cagliari, 1  
 66041 Atesa (CH), Włochy  
 Tel.: +39 0872 8811

**Dystrybutor**

Syngenta Polska Sp. z o.o.  
 Ul. Szamocka 8  
 01-748 Warszawa  
 Tel.: +48 22 326 06 01

**10 L**

™ Trademark of a Syngenta Group Company

PPE4223913 / 4267912F58P6EF 02

**Instrukcja stosowania:**

Epivio™ Smart to płynny nawóz przeznaczony do zaprawiania nasion kukurydzy, zbóż, soi, stonecznika, rzepaku, a także roślin warzywnych i ozdobnych.

Uprawa	Dawka
Kukurydza	200 ml/100 kg ziarna siewnego (20-45 ml/jednostkę siewną - 50 000 ziaren; MTZ 200-450 g)
Stonecznik	200 ml/100 kg nasion (15-39 ml/jednostkę siewną - 150 000 nasion; MTN 50-130 g)
Zboża	80-200 ml/100 kg ziarna
Soja, Len	200 ml/100 kg nasion
Rzepak	100-200 ml/100 kg nasion lub 10 ml/100 000 nasion
Ziemniak	500 ml / tona sadzeniaków
Warzywa	200 ml/100 kg nasion
Rośliny ozdobne	300 ml/100 kg nasion

EPIVIO™ Smart to preparat do zaprawiania nasion do przemysłowego lub rolniczego użycia z wykorzystaniem urządzeń do dokładnego odmierzania nasion i produktów do zaprawiania nasion.

W zależności od uprawy (nasion) i rodzaju używanego sprzętu może być konieczne, aby produkt był lekko rozcieńczony wodą, aby zapewnić całkowite i równomierne pokrycie nasion. Ilość dodawanej wody jest zgodna z całkowitą objętością stosowaną jako standard dla każdej uprawy w praktyce.

Testy potwierdzają, iż Epivio™ Smart może być stosowany z wieloma środkami ochrony roślin przeznaczonymi do zaprawiania nasion. W celu weryfikacji, czy dany środek ochrony roślin jest kompatybilny z Epivio™ Smart, zaleca się przeprowadzenie próby słoikowej.

**Instrukcja przechowywania:**

- przechowywać w temperaturze od 0°C do 30°C,
- chronić przed dziećmi,
- przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu,
- przechowywać z dala od żywności i pasz w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt domowych,
- przechowywać w suchym i dobrze wentylowanym pomieszczeniu,
- chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych,
- zabrania się wykorzystywania opróżnionych opakowań do innych celów,
- w razie wątpliwości dotyczących postępowania z opakowaniami poradzić się sprzedawcy.



8 031702 027738

**10 L**

™ Trademark of a Syngenta Group Company

PPE4223913 / 4267912F58P6ER 02

**Informacje dotyczące bezpieczeństwa i ochrony środowiska:**

**Uwaga**

H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.  
 P261 Unikać wdychania mgły/par.  
 P272 Zanieczyszczonej odzieży ochronnej nie wnosić poza miejsce pracy.  
 P280 Stosować rękawice ochronne.  
 P333+P313 W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.  
 P362+P364 Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem.  
 P501 Zawartość/pojemnik usunąć do autoryzowanego zakładu utylizacji odpadów.

**Środki ochrony osobistej:**

Stosować rękawice ochronne, ochronę twarzy, kombinezon ochronny i solidne obuwie podczas obchodzenia się z produktem, zaprawiania nasion, czyszczenia urządzeń do zaprawiania, obchodzenia się z zaprawionymi nasionami oraz wysiewu zaprawionych nasion. Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem. Jeśli ten produkt jest mieszany w zbiorniku i stosowany razem ze środkami ochrony roślin, operatorzy muszą nosić środki ochrony osobistej podane na etykiecie środków ochrony roślin.

**Pierwsza pomoc:**

W przypadku dostania się do dróg oddechowych: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze. Jeśli oddech jest nieregularny lub zatrzyma się, zastosuj sztuczne oddychanie. Utrzymuj pacjenta w ciepłej i spokojnej atmosferze. Natychmiast wezwij pomoc lekarską. W przypadku kontaktu ze skórą: Zdjąć zanieczyszczoną odzież. Umyć dużą ilością wody/mydłem. Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem. W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki zgłosić się pod opiekę lekarza. W przypadku dostania się do oczu: Ostrożnie płukać wodą przez 15 minut, również pod powiekami. Wyjąć soczewki kontaktowe. Konieczna jest natychmiastowa pomoc medyczna. Spożycie: W przypadku połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza i pokaż opakowanie lub etykietę. NIE wywoływać wymiotów.

**Porady medyczne:**

Antidotum: brak, stosować leczenie objawowe.

**Okres przydatności:**

Zachowując optymalne warunki przechowywania, produkt jest przydatny do stosowania 3 lata od daty produkcji. Masa netto: 12,500 kg Objętość: 10 L

**Odpowiedzialność Użytkownika:**

Użytkownik ponosi odpowiedzialność za szkody wynikające z czynników, które są poza kontrolą producenta. Wszystkie wskazówki użycia produktu podane na etykiecie są zgodne z bieżącą wiedzą producenta. Ponieważ producent nie może kontrolować użycia produktu, jego przechowywania lub przetwarzania dlatego też nie może ponosić odpowiedzialności za jego użycie.