



NURSPRAY® HC Recepta na stresy środowiskowe

Pacjent

Uprawy rolnicze i ogrodnicze

Zalecenia:

- Zastosuj **NURSPRAY® HC** w dawce 0,2 – 0,4 l/ha
- Uruchom odporność roślin
- Działaj zgodnie z naturą
- Nie stresuj się



Data wystawienia: wiosna 2024

NURSPRAY® HC – Recepta na stresy środowiskowe

Poznaj skład i przeznaczenie NURSPRAY® HC

NURSPRAY® HC jest płynnym stymulatorem wzrostu, stosowanym zapobiegawczo, w celu zwiększenia odporności roślin na stresy abiotyczne i szybszej ich regeneracji po ustąpieniu niekorzystnych warunków środowiskowych.

Składnik aktywny: Oligomery kwasu hydroksycynamonowego – 0,015%

Oligomery kwasu hydroksycynamonowego – cząsteczki sygnałowe są elementami naturalnie występującymi w ścianach komórkowych wszystkich roślin wyższych

- pełnią one w roślinie funkcję sygnalizacyjną
- uruchamiają naturalne procesy związane z uodparnianiem się roślin na stresy

NURSPRAY® HC – oligomery kwasu hydroksycynamonowego:

- uruchamiają procesy obronne w roślinach
- indukują regenerację roślin po ustąpieniu stresu
- aktywizują fotosyntezę

NURSPRAY® HC – wyjątkowy biostymulator zaprojektowany tak aby:

- efektywnie wspierać rośliny w walce ze stresami suszy i wysokiej temperatury
- efektywnie przygotować rośliny na nadejście stresów
- efektywnie regenerować rośliny po ustąpieniu stresów

NURSPRAY® HC to zaawansowana formuła SL i unikalny proces produkcji:

- oligomery kwasu hydroksycynamonowego – cząsteczka sygnałowa, solwenty i adiuwanty

Ekstrakcja cząsteczek sygnałowych z biomasy roślinnej

Komórki
roślinne



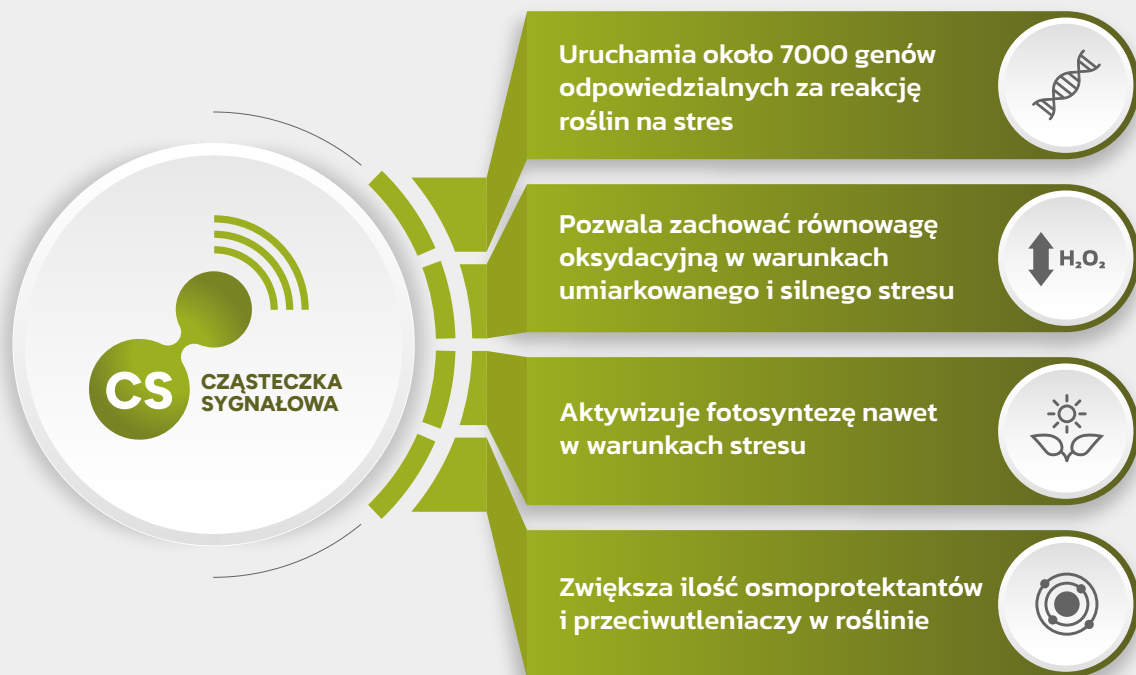
Biokataliza enzymatyczna



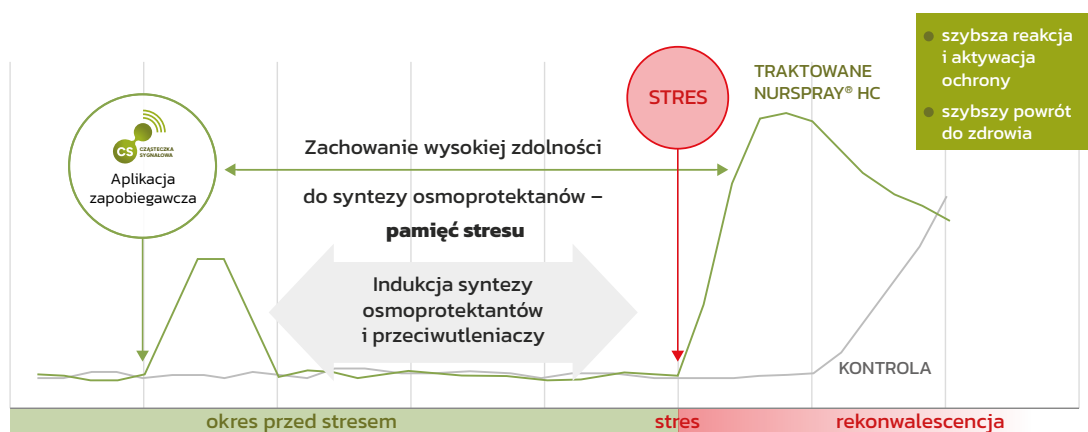
Bioaktywne
oligomery

NURSPRAY® HC – Recepta na stresy środowiskowe

Poznaj mechanizm działania NURSPRAY® HC

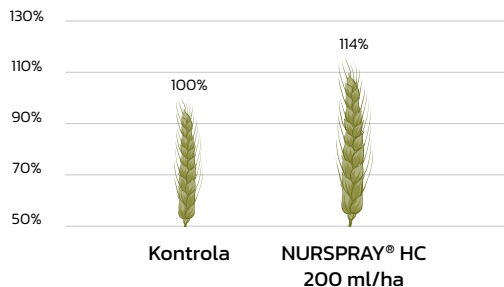


NURSPRAY® HC przygotowuje rośliny na nadejście stresów i rekonwalescencji

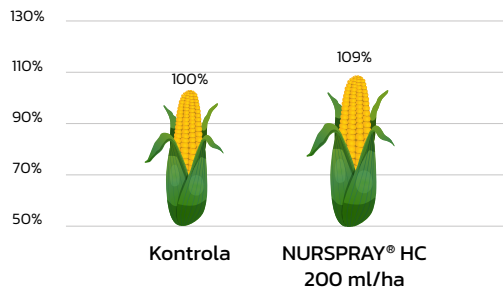


Efektywność NURSPRAY® HC w praktyce rolniczej i ogrodniczej

Plon pszenicy jarej w porównaniu do kontroli [%]



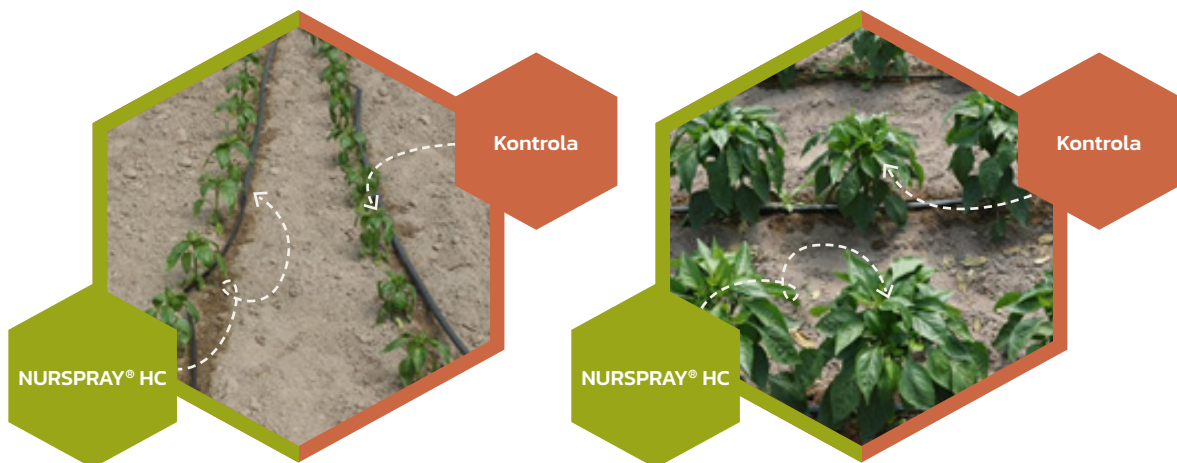
Plon kukurydzy w porównaniu do kontroli [%]



Łan pszenicy w warunkach panującej suszy i wysokich temperatur



Rośliny papryki w warunkach wysokich temperatur i silnej operacji słonecznej



Jak możesz efektywnie zastosować NURSPRAY® HC?

NURSPRAY® HC ma typowe działanie zapobiegawcze: produkt należy stosować zapobiegawczo przed wystąpieniem pierwszych objawów stresu lub przed wystąpieniem czynników stresowych.

DAWKOWANIE: Dawka NURSPRAY® HC zależy od gatunku rośliny, systemu uprawy i fazy rozwojowej roślin.

Grupa roślin	Uprawa	Dawka	Ilość wody	Liczba zabiegów	Faza BBCH 1 zabieg	Faza BBCH 2 zabieg	Faza BBCH 3 zabieg
ZBOŻA ozime i jare	Pszenica ozima i jara, Jęczmień ozimy i jary, Owies, Żyto	0,2l/ha	100-400l	2	(21) początek krzewienia	(50) początek kłoszenia	-
	Kukurydza	0,2l/ha	100-400l	2	(17) faza 7 liścia	(50) początek rozwoju wiewchy	-
OLEISTE	Rzepak ozimy i jary	0,2l/ha	100-400l	2	(31) widoczne 1 międzywęźle	(53) pąki kwiatowe rozwinięte nad najmłodszymi liśćmi	-
	Soja	0,2l/ha	100-400l	2	(21) pierwszy pęd boczny	(60) sporadycznie otwarte pierwsze kwiaty	-
	Słonecznik	0,2l/ha	100-400l	2	(19) faza 9 liścia	(53) kwiatostan oddzieli się od najmłodszych liści	-
STRĄCZKOWE	Groch	0,2l/ha	100-400l	2	(35) pięć międzywęźli	(51) zaczątek 1 pąka kwiatowego	-
	Fasola	0,2l/ha	100-400l	2	(20) pojawia się pęd boczny	(51) zaczątek 1 pąka kwiatowego	-
	Inne bobowate	0,2l/ha	100-400l	2	(20) pojawia się pęd boczny	(51) zaczątek 1 pąka kwiatowego	-
OKOPOWE	Burak cukrowy	0,2l/ha	100-400l	2	(18) faza 8 liścia	(39) zwanie międzyrzędzi	-
	Marchew, Pietruszka, inne warzywa korzeniowe	0,2l/ha	100-400l	2	(19) faza 9 liścia	(45) korzeń osiąga 50% typowej wielkości	-
	Ziemniak	0,2l/ha	100-400l	2	(19) faza 9 liścia	(40) początek tworzenia bulw	-
CEBULOWE	Cebula, Czosnek	0,2l/ha	100-400l	2	(12) faza 2 liścia właściwego > 3cm	(40) podstawa liści grubieje	-
WARZYWA PSIAŃKOWATE I DYNIOWATE	Pomidor, Papryka, Ogórek, inne warzywa dyniowate lub psiankowate	0,2l/ha	100-400l	3	(18) rozwinięty 8 liść	(51) widoczny pierwszy kwiatostan	(75) piąte grono/owoc na pędzie głównym w dojrzałości zbiorczej
WARZYWA LIŚCIOWE	Sałata, Szpinak, inne warzywa liściaste	0,2l/ha	100-400l	2	(12) faza 2 liścia	(40) początek tworzenia główek	-
KAPUSTNE	Brokuł, Kalafior, Kapusta itp.	0,2l/ha	100-400l	2	(12) faza 2 liścia	(40) początek tworzenia główek	-
DRZEWIA ZIARNKOWE	Jabłoń, Grusza	0,4 l/ha	100-900L	2	(55) widoczne pąki kwiatowe	(70) początek rozwoju owoców	-
DRZEWIA PESTKOWE	Wiśnia, Czeresznia, Śliwa, Morela itp.	0,4 l/ha	100-900L	2	(55) widoczne pąki kwiatowe	(70) początek rozwoju owoców	-
ROŚLINY JAGODOWE	Truskawka, inne jagodowe	0,2l/ha	100-400l	2	(55) na dnie rozety pierwsze pąki kwiatowe	(71) wzrost dna kwiatowego	-
	Winorośl	0,2l/ha	100-400l	2	(60) Pierwsze kotpaczki odrywają się od dna kwiatowego.	(70) początek zawiązywania owoców	-
ROŚLINY OZDOBNE	Ozdobne Zielne	8ml	10l	3-4	Zapobiegawczo 3-4 dni przed stresem		
	Ozdobne Krzewy Drzewa	8ml	10l	3-4	Zapobiegawczo 3-4 dni przed stresem		

KOMPATYBILNOŚĆ: NURSPRAY® HC został przetestowany i może być stosowany w mieszaninach z agrochemikaliami przeznaczonymi do stosowania dolistnego. Zaleca się jednak, aby przed sporządzeniem mieszaniny wykonać test mieszalności produktu z innymi składnikami planowanej mieszaniny. W trakcie przygotowywania cieczy roboczej należy przestrzegać zasad mieszania agrochemikaliów oraz odpowiednio dostosować ilość wody, by uzyskać jednorodną mieszaninę.

W przypadku stosowania w mieszaninie ze środkami ochrony roślin, przestrzegać środków ostrożności zawartych w etykietach środków ochrony roślin.

Użytkownik ponosi wyłączną odpowiedzialność za przygotowanie i stosowanie produktu w mieszaninie.



Dystrybutor:
Bioagris Sp. z o.o. Sp. Komandytowa
 Lubawska 4A, 03-011 Warszawa
 tel.: +48 793 797 757
 info@bioagris.pl
 www.bioagris.pl

Kontakt:
 tel.: +48 793 093 740
 tel.: +48 798 737 693
 tel.: +48 883 797 707
 tel.: +48 793 767 757
 tel.: +48 793 797 780

