

Fantastyczna Czwórka

stymulatorów wzrostu nowej generacji



DYNAMIC CRESCO



NANO ACTIVE[®]
F O R T E



NANO ACTIVE[®]

Nano Active

ZALECANY ADIUWANT **ASYSTENT+**

- Dzięki zawartym w nawozie zaaktywowanym nanocząsteczkom zapewnia roślinie lepsze wykorzystanie składników pokarmowych
- Intensyfikując procesy fotosyntezy pobudza rośliny do wzrostu i poprawia ich vitalność
- Zwiększa odporność roślin na choroby oraz szkodniki
- Pomaga wydawnie zwiększyć plonowanie roślin

Odkryj moc nie z tej ziemi!

Nanotechnologiczny nawóz dolistny do stosowania w uprawie wszystkich gatunków roślin. NANO ACTIVE® jest pierwszym w Polsce nawozem dolistnym wyprodukowanym przy zastosowaniu nanotechnologii.

▶ DZIAŁANIE

Jego skład to nowatorskie połączenie kilku minerałów, które powstały ponad 14 milionów lat temu. Opatentowaną innowacją nawozu NANO ACTIVE® jest odpowiednia selekcja ziół tych minerałów, wielkość, powierzchnia, a także aktywność jego nanocząsteczek. Wyselekcjonowane minerały do produkcji nawozu poddawane są złożonym procesom mielenia z wykorzystaniem wysokowydajnych urządzeń, zwanych nano-młynami. Uzyskiwane w ten sposób zaaktywowane substancje pokarmowe, o wielkości mierzonej w nanometrach (nanometr jest milion razy mniejszy od milimetra), poprzez mechanizm zwany Nutri Action System są w stanie zabezpieczyć roślinę w znacznie większą ilość kluczowych składników pokarmowych, niż dotychczas znane preparaty dolistne.

✓ **Zalecana dawka:** 2 kg/ha

✓ **Zalecana ilość wody:** 250-400 l/ha

Przed zastosowaniem preparatu należy szczegółowo zapoznać się z instrukcją zamieszczoną na etykiecie produktu.



▶ ZAKRES STOSOWANIA, TERMINY I DAWKI

ZBOŻA (OZIME I JARE): 2 aplikacje

- Pierwszy oprysk od fazy krzewienia do fazy drugiego kolanka
- Drugi oprysk od fazy liścia podflagowego do końca kłoszenia
- **Dawka:** 1,5-2 kg/ha

BURAK CUKROWY: 2-3 aplikacje

- Pierwszy oprysk w fazie 3-5 liści
- Kolejne opryski co 14-21 dni
- **Dawka:** 2 kg/ha

KUKURYDZA:

- Oprysk w fazie 3-8 liści
- **Dawka:** 2 kg/ha

RZEPAK OZIMY: 2-3 aplikacje

- Pierwszy oprysk jesienią w fazie 3-5 liści
- Drugi oprysk wiosną po ruszeniu wegetacji
- Trzeci oprysk od fazy luźnego pąka do rozpoczęcia opadania płatków
- **Dawka:** 2 kg/ha

RZEPAK JARY: 2 aplikacje

- Pierwszy oprysk w fazie 3-5 liści
- Drugi oprysk od fazy luźnego pąka do rozpoczęcia opadania płatków
- **Dawka:** 2 kg/ha

BURAK CÍWIKŁOWY: 2-3 aplikacje

- Pierwszy oprysk w fazie 3-5 liści
- Kolejne opryski co 14-21 dni
- **Dawka:** 2 kg/ha

ZIEMNIAK: 2-3 aplikacje

- Pierwszy oprysk po pełnych wschodach (10-15 cm wysokości roślin)
- Kolejne opryski co 14-21 dni
- **Dawka:** 2 kg/ha

WARZYWA CEBULOWE: 2-3 aplikacje

- Pierwszy oprysk w fazie 3-4 liści
- Kolejne opryski co 14-21 dni
- **Dawka:** 2 kg/ha

POMIDOR: 2-4 aplikacje

- Pierwszy oprysk 7 dni przed wysadzeniem rozsady (stężenie dla pierwszego oprysku 0,5%, 2 łyżeczki nawozu na litr wody)
- Drugi oprysk po 14 dniach po wysadzeniu rozsady
- Trzeci oprysk po przekwitnięciu pierwszego grona
- Kolejny oprysk po 14-21 dniach
- **Dawka:** 2 kg/ha

PAPRYKA: 2-4 aplikacje

- Pierwszy oprysk 7 dni przed wysadzeniem rozsady (stężenie dla pierwszego oprysku 0,5%, 2 łyżeczki nawozu na litr wody)
- Drugi oprysk przed kwitnieniem
- Trzeci oprysk na początku formowania owoców
- Kolejny oprysk 7-10 dni przed zbiorem
- **Dawka:** 2 kg/ha

OGÓREK: 2-3 aplikacje

- Pierwszy oprysk od fazy 6 liści
- Kolejne co 14 dni
- **Dawka:** 2 kg/ha

WARZYWA KAPUSTNE

wczesne: 3 aplikacje

- Pierwszy oprysk 3-4 dni przed wysadzeniem rozsady (stężenie dla pierwszego oprysku 0,5%, 2 łyżeczki nawozu na litr wody)
- Drugi oprysk po 14 dniach po wysadzeniu rozsady
- Kolejny oprysk po 21 dniach
- **Dawka:** 2 kg/ha

późne: 3-4 aplikacje

- Pierwszy oprysk 3-4 dni przed wysadzeniem rozsady (stężenie dla pierwszego oprysku 0,5%, 2 łyżeczki nawozu na litr wody)
- Drugi oprysk po 14 dniach po wysadzeniu rozsady
- Kolejne co 21 dni
- **Dawka:** 2 kg/ha

SALATA: 2-3 aplikacje

- Pierwszy oprysk przed wysadzeniem rozsady (stężenie dla pierwszego oprysku 0,5%, 2 łyżeczki nawozu na litr wody)
- Kolejne co 14 dni
- **Dawka:** 2 kg/ha

FASOLA: 2-3 aplikacje

- Pierwszy oprysk w fazie 3-4 liści
- Kolejne opryski co 14 dni
- **Dawka:** 2 kg/ha

SELER: 3-4 aplikacje

- Pierwszy oprysk 3-4 dni przed wysadzeniem rozsady (stężenie dla pierwszego oprysku 0,5%, 2 łyżeczki nawozu na litr wody)
- Drugi oprysk po 14 dniach po wysadzeniu rozsady
- Kolejne opryski co 21 dni
- **Dawka:** 2 kg/ha

RZODKIEWKA: 1 aplikacja

- Oprysk w fazie 3 liści
- **Dawka:** 2 kg/ha

MARCHEW, PIERTUSZKA, PASTERNAK: 2 aplikacje

- Pierwszy oprysk w fazie 4-6 liści
- Drugi oprysk po 14-21 dniach
- **Dawka:** 2 kg/ha

KUKURYDZA CUKROWA: 2 aplikacje

- Pierwszy oprysk w fazie 3-5 liści
- Drugi oprysk w fazie 6-8 liści
- **Dawka:** 2 kg/ha

Dawka pojedynczej aplikacji to 2-3 kg w zależności od rodzaju uprawy, wymieszana z 200-400 l wody. Stężenie cieczy opryskowej to 0,3%-1,5%.

Należy ściśle przestrzegać pH 6-10 aplikowanej cieczy opryskowej. Przygotowywanie cieczy opryskowej zaleca przy włączonym mieszadle wpylając połowę ilości nawozu do pustego zbiornika opryskiwacza, kolejno dodając połowę ilości wody przeznaczonej do oprysku, następnie dodając pozostałą ilość nawozu i wody. Po upływie 10 minut nieustannego mieszania ciecz opryskową rozpylać na uprawy. Rozpylanie za pomocą opryskiwacza poleowego, sadowniczego lub opryskiwacza ręcznego przy włączonym mieszadle. Zaleca się zastosowanie dodatkowej dawki, oprócz podanych, w celu zwiększenia odporności upraw na wzmożone warunki stresowe. Zaleca się stosować nawóz NANO ACTIVE® łącznie z niejonowym adiuwaniem ASYSTENT+ w dawce 50 ml na 200 litrów wody.

2 >>>

Nano Active Forte

ZALECANY ADIUWANT **ASYSTENT+**

- Nowatorskie połączenie makro- i mikroelementów w innowacyjnej formulacji
- Nanotechnologiczny nawóz wieloskładnikowy NK [MG.S] 10-13 [2-12]
- Skutecznie dokarmia rośliny nanocząsteczkami pokarmowymi
- Zapewnia regularny, bardziej intensywny i szybszy rozwój roślin
- Poprawia immunologiczną odporność roślin na choroby
- Wspomaga przyrost plonu wysokiej jakości

Sięgnij po siłę nowej generacji!

Nano odżywianie roślin

Wieloskładnikowy nawóz dolistny do stosowania w uprawie wszystkich gatunków roślin polowych, warzywniczych, gruntowych i pod osłonami, sadowniczych, plantacjach roślin jagodowych oraz roślin ozdobnych. NANO ACTIVE FORTE® dolistnie odżywia rośliny w kompleks NK 10-13, ponadto zawiera 12% siarki, a także kompleksowo uzupełnia niedobory upraw w makro- i mikroelementy takie jak: wapń, magnez, żelazo, mangan, cynk, bor, miedź oraz molibden. Składniki pokarmowe nawozu gwarantują wysoką i szybką ich przyswajalność przez rośliny. Dobrze odżywione rośliny to podstawa odpowiedniej vitalności i odporności plantacji. Nawóz NANO ACTIVE FORTE® poprawia w ten sposób immunologiczną odporność roślin na różnoraki stres związany z suszą, przymrozkami lub chorobami. Z kolei pierwszymi efektami działania nawozu, widocznymi po paru dniach od jego zastosowania, są poprawa wigoru oraz zmiana barwy liści upraw na ciemniejszy odcień zieleni.

✓ **Zalecana dawka:** 4 kg/ha

✓ **Zalecana ilość wody:** 200-400 l/ha

Przed zastosowaniem preparatu należy szczegółowo zapoznać się z instrukcją zamieszczoną na etykiecie produktu.



ZAKRES STOSOWANIA, TERMINY I DAWKI

ZBOŻA (OZIME I JARE): 2 aplikacje

- Pierwszy oprysk od fazy krzewienia do fazy drugiego kolanka
- Drugi oprysk od fazy liścia flagowego do końca kłoszenia
- **Dawka:** 4 kg/ha

BURAK CUKROWY: 2-3 aplikacje

- Pierwszy oprysk w fazie 3-5 liści
- Kolejne opryski co 14-21 dni
- **Dawka:** 4 kg/ha

KUKURYDZA:

- Oprysk w fazie 3-6 liści
- **Dawka:** 4 kg/ha

RZEPAK OZIMY: 2 aplikacje

- Pierwszy oprysk jesienią w fazie 3-5 liści
- Drugi oprysk wiosną po ruszeniu vegetacji
- **Dawka:** 4 kg/ha

RZEPAK JARY: 2 aplikacje

- Pierwszy oprysk w fazie 3-5 liści
- Drugi oprysk od fazy luźnego pąka do rozpoczęcia opadania płatków
- **Dawka:** 4 kg/ha

BURAK CÍWIKŁOWY: 2-3 aplikacje

- Pierwszy oprysk w fazie 3-5 liści
- Kolejne opryski co 14-21 dni
- **Dawka:** 4 kg/ha

ZIEMNIAK: 2-3 aplikacje

- Pierwszy oprysk po pełnych wschodach (10-15 cm wysokości roślin)
- Kolejne opryski co 14-21 dni
- **Dawka:** 4 kg/ha

WARZYWA CEBULOWE: 2-3 aplikacje

- Pierwszy oprysk w fazie 3-4 liści
- Kolejne co 14-21 dni
- **Dawka:** 4 kg/ha

POMIDOR: 2-3 aplikacje

- Pierwszy oprysk 7 dni przed wysadzeniem rozsady (stężenie dla pierwszego oprysku 1%, 4 łyżeczki nawozu na litr wody)
- Drugi oprysk po 14 dniach od wysadzenia rozsady
- Trzeci oprysk po przekwitnięciu pierwszego grona
- **Dawka:** 4 kg/ha

PAPRYKA: 2-3 aplikacje

- Pierwszy oprysk 7 dni przed wysadzeniem rozsady (stężenie dla pierwszego oprysku 1%, 4 łyżeczki nawozu na litr wody)
- Drugi oprysk przed kwitnieniem
- Trzeci oprysk na początku formowania owoców
- **Dawka:** 4 kg/ha

OGÓREK: 2-3 aplikacje

- Pierwszy oprysk od fazy 6 liści
- Kolejne opryski co 14 dni
- **Dawka:** 4 kg/ha

WARZYWA KAPUSTNE

wczesne: 2 aplikacje

- Pierwszy oprysk 3-4 dni przed wysadzeniem rozsady (stężenie dla pierwszego oprysku 1%, 4 łyżeczki nawozu na litr wody)
- Drugi oprysk po 14 dniach od wysadzenia rozsady
- **Dawka:** 4 kg/ha

późne: 3-4 aplikacje

- Pierwszy oprysk 3-4 dni przed wysadzeniem rozsady (stężenie dla pierwszego oprysku 1%, 4 łyżeczki nawozu na litr wody)
- Drugi oprysk 14 dni od wysadzenia rozsady
- Kolejne opryski co 21 dni
- **Dawka:** 4 kg/ha

SALATA: 2 aplikacje

- Pierwszy oprysk 3-4 dni przed wysadzeniem rozsady (stężenie dla pierwszego oprysku 1%, 4 łyżeczki nawozu na litr wody)
- Drugi oprysk po 14 dniach
- **Dawka:** 4 kg/ha

FASOLA: 2-3 aplikacje

- Pierwszy oprysk w fazie 3-4 liści
- Kolejne co 14 dni
- **Dawka:** 4 kg/ha

SELER: 3-4 aplikacje

- Pierwszy oprysk 3-4 dni przed wysadzeniem rozsady (stężenie dla pierwszego oprysku 1%, 4 łyżeczki nawozu na litr wody)
- Drugi po 14 dniach od wysadzenia rozsady
- Kolejne opryski co 21 dni
- **Dawka:** 4 kg/ha

RZODKIEWKA: 1 aplikacja

- Oprysk w fazie 3 liści
- **Dawka:** 4 kg/ha

MARCHEW, PIERTUSZKA, PASTERNAK: 2 aplikacje

- Pierwszy oprysk w fazie 4-6 liści
- Drugi oprysk po 14-21 dniach
- **Dawka:** 4 kg/ha

KUKURYDZA CUKROWA: 1 aplikacja

- Pierwszy oprysk w fazie 3-6 liści
- **Dawka:** 4 kg/ha

Dawka pojedynczej aplikacji to 4-5 kg/ha, w zależności od rodzaju uprawy, wymieszana z 200-400 l wody. Stężenie cieczy opryskowej to 1-2,5%.

Należy ściśle przestrzegać pH 6-10 aplikowanej cieczy opryskowej. Przygotowywanie cieczy opryskowej zaleca przy włączonym mieszadle wysypując połowę ilości nawozu do pustego zbiornika opryskiwacza, kolejno dodając połowę ilości wody przeznaczoną do oprysku, następnie dodając pozostałą ilość nawozu i wody. Po upływie 10 minut nieustannego mieszania cieczy opryskowej rozpylać na uprawy. Rozpylanie za pomocą opryskiwacza polowego, sadowniczego lub opryskiwacza ręcznego przy włączonym mieszadle. Zaleca się zastosowanie dodatkowej dawki, oprócz podanych, w celu zwiększania odporności upraw na możliwe warunki stresowe. Zaleca się stosować nawóz NANO ACTIVE FORTE® łącznie z niejonowym adiuwantem ASYSTENT+ w dawce 50 ml na 200 litrów wody.

3 >>>

Dynamic Cresco

ZALECANY ADIUWANT **ASYSTEM +**

ZAWARTOŚĆ SKŁADNIKÓW

azot - 7,7 % (m/m) [% masowe]
w formie amonowej tj. 90 g/l N-amonowego

octan cynku - 8,0 % (m/m) [% masowe]
rozpuszczalny w wodzie tj. 96 g/l

- Eliminuje negatywne efekty nierównych wschodów
- Stymuluje rozwój systemu korzeniowego
- Wpływa na prawidłowy rozwój roślin
- Ogranicza skutki stresu
- Poprawia mrozoodporność
- Zwiększa plon
- Poprawia zdrowotność roślin poprzez zwiększenie odporności

Dynamit w korzeniu!



Oparty o działanie amonowego octanu cynku, substancję o działaniu proauksyny, która pobudza hormony stymulujące rozwój rośliny. Pobudza roślinę do lepszego wzrostu i rozwoju. Odbyna się to na zasadzie oddziaływania preparatu na gospodarkę hormonalną rośliny, przez co wytwarza ona silniejszy system korzeniowy, większą masę korzenia oraz liści (rośliny są bardziej rozbudowane, a tym samym gromadzą w sobie więcej substancji odżywczych). Z punktu przemian biochemicznych zaaplikowany octan cynku wpływa korzystnie na syntezę białek, węglowodanów, przebieg fotosyntezy, bierze udział w produkcji enzymów oraz syntezie i regulacji stężenia hormonów wzrostu (auksyn). W zbożach w okresie jesiennym po zastosowaniu Dynamicu Cresco wyraźnie wzrasta liczba rozkrzewień oraz grubość węzła krzewienia (średnica rozkrzewień). Zalecana dawka: 0,8-1,2 l/ha.

✓ **Zalecana ilość wody:** 100-200 l/ha

✓ **Zalecane opryskiwanie:** średniokropliste lub drobnokropliste

ZAKRES STOSOWANIA, TERMINY I DAWKI

RZEPAK JARY I OZIMY

- Stosować w fazie od dwóch do sześciu liści właściwych
- Rzepak ozimy nawozić jesienią, jary wiosną
- **Zalecana dawka:** 0,8 l/ha

ZBOŻA JARE I OZIME

- Stosować wiosną lub jesienią od fazy piórkowania do końca krzewienia
- **Zalecana dawka:** 0,8 l/ha

Kukurydza

- Stosować w fazie od dwóch do sześciu liści właściwych
- **Zalecana dawka:** 1,0-1,2 l/ha

Ziemniaki

- Stosować w fazie od dwóch liści właściwych do momentu przed zawiązaniem bulw
- **Zalecana dawka:** 0,9-1,0 l/ha

TRAWA

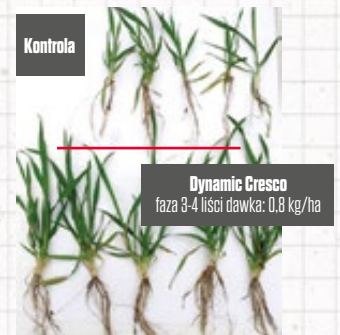
- Stosować w fazie od dwóch liści do początku krzewienia
- Zalecana ilość wody: 100-200 l/ha
- Zalecane opryskiwanie: średniokropliste lub drobnokropliste
- **Zalecana dawka:** 0,8 l/ha



Fotografia 1. Jęczmień jary. Doświadczenie lanowe. Bronisław, woj. kuj. pom. 10 maja 2012 r.



Fotografia 2. Kukurydza odmiany „LG 3216”. Doświadczenie polowe ZSCKR Stary Brześć, woj. kujawsko-pomorskie, 2014 r. obserwacje z dn. 16.06.2014 r.
Waga korzeni po zastosowaniu Kelpak + Dynamic Cresco: 89 g
Waga korzeni - kontrola: 36 g.



Fotografia 3. Pokrój roślin pszenicy ozimej 2011 r.

4 >>>

Kelpak

ZALECANY ADIUWANT **ASYSTENT +**

ZAWARTOŚĆ SKŁADNIKÓW

Ekstrakt z alg *Ecklonia maxima*, zawierający hormony roślinne: auksyny - 11 mg/l, cytokininy - 0,031 mg/l.

- Stymuluje rozwój systemu korzeniowego
- Poprawia wigor i siłę wzrostu roślin
- Korzystnie wpływa na wielkość i jakość plonu
- Najlepsza polisa na stres – powoduje wzrost odporności roślin na susze, przymrozki, nadmiar wilgoci, wahania temperatur, pestycydy

Naturalnie najlepszy!

Środek stosowany w 54 krajach na całym świecie, należy do naturalnych stymulatorów wzrostu w formie koncentratu rozpuszczalnego w wodzie do stosowania w uprawie roślin polowych oraz warzyw. Pobudza wzrost i rozwój roślin, wpływa korzystnie na przyrost korzeni, podnosi plonowanie i jakość plonów.

▶ DZIAŁANIE

Auksyny i cytokininy są produkowane przez roślinę w ściśle określonych proporcjach i indukują procesy zachodzące w roślinie od momentu wschodów praktycznie do końca jej życia.

Auksyny – najważniejsze hormony w roślinie! Wytwarzane głównie w młodych częściach pędu odpowiadają za wzrost wzdłużny łodyg, pobudzają tworzenie się korzeni bocznych i włókników korzeniowych, przeciwdziałają starzeniu się organów i zrzućaniu liści.

Cytokininy – wytwarzane głównie w systemie korzeniowym odpowiadają za podział komórek, pobudzają tkanki do wytwarzania organów, pobudzają powstawanie pędów bocznych, hamują procesy starzenia się roślin. Poziom produkcji fitohormonów w roślinie jest uzależniony od wielu czynników. Czynniki stresujące (niska temperatura, susza, choroby, szkodniki, fitotoksyczność środków ochrony) mogą poważnie zakłócić ich produkcję. Wówczas rośliny nie rozwijają się prawidłowo i nie jest w stanie wydać wysokiego plonu. Biostymulator Kelpak obniża ryzyko wpływu czynników stresowych na roślinę a przez to na plon i jakość zbioru.

✓ **Zalecana dawka:** 2-3 l/ha

✓ **Zalecana ilość wody:** 250-500 l/ha

Preparat Kelpak wykazuje synergizm w stosowaniu z nanotechnologicznym nawozem dolistnym Nano Active® i Nano Active Forte®.

Przed zastosowaniem preparatu należy szczegółowo zapoznać się z instrukcją zamieszczoną na etykiecie produktu.

▶ ZAKRES STOSOWANIA, TERMINY I DAWKI

RZEPAK

- Opryskiwać rośliny jesienią w fazie 3-5 liści i powtórnie opryskiwać rośliny wiosną po ruszeniu wegetacji (faza rozety do początku strzelania w pęd)
- **Dawka:** 2 l/ha

KUKURDYZA

- Opryskiwać rośliny w fazie 3-5 liści
- **Dawka:** 2-3 l/ha

PSZENICA, PSZENZYTO, JĘCZMIEN

- Opryskiwać rośliny od fazy 4 liści do fazy krzewienia
- **Dawka:** 2 l/ha

BURAK CUKROWY

- Opryskiwać rośliny w fazie 3-4 liści
- **Dawka:** 3-4 l/ha

ZIEMNIAK

- Moczyć sadzenia przez 5 minut przed sadzeniem w roztworze o stężeniu 0,2-0,4% lub opryskiwać w trakcie sadzenia cieczą użytkową o stężeniu 0,5%
- Po pełnych wschodach opryskiwać rośliny stosując dawkę 2-4 l/ha oraz powtórzyć po 14-28 dniach używając środek w dawce 2 l/ha

CEBULA

- Pierwszy oprysk wykonać w fazie 3-4 liści, następnie dwukrotnie co 14 dni
- **Dawka:** 3 l/ha

MARCHEW

- Pierwszy oprysk wykonać w terminie 3-4 liście następnie dwukrotnie co 14 dni
- **Dawka:** 2 l/ha

KAPUSTA BIAŁA

- Moczenie lub podlewanie rozsady, roztwór 1%. Oprysk nalistny 14 dni po posadzeniu i dwukrotnie co 14-21 dni
- **Dawka:** 2-3 l/ha

POMIDOR, PAPRYKA

- Moczenie lub podlewanie rozsady, roztwór 1%. Oprysk nalistny 14 dni po posadzeniu i dwukrotnie co 14 dni
- **Dawka:** 2-3 l/ha (0,5% uprawa pod osłonami)

OGÓREK

- Pierwszy oprysk wykonać w fazie 2-4 liści, następnie dwukrotnie co 14 dni
- **Dawka:** 2-3 l/ha



Kontrola

Kelpak
2 x 2 l/ha

Fotografia 1.
Wpływ Kelpaku na przyrost części nadziemnej i korzeni buraka cukrowego. Doświadczenia polowe. Kinkajmy, woj. warmińsko-mazurskie, 2014 r.

Kelpak
1,5 l/ha
+ Nano Active
2 kg/ha

Kontrola

Fotografia 2.
Rzepak ozimy po aplikacji biostymulatorów (A6 - Kelpak 1,5 l/ha po rusz. weg. + Nano Active 2 kg/ha w fazie wydłużania pędu głównego) w porównaniu do kontroli (A1)

Tabele mieszania Nano Active® i Nano Active Forte®

FUNGICYDY	Nano Active®	Nano Active Forte®
Brasifun 250 EC	+	+
Propico 250 EC	+	+
Propico Duo	+	+
Propico Strong	+	+
Moderator 303 SE	+	+
Ceando 183 SC	+	-
azoksystrobina	+	+
Corbel 750 EC	+	+
Prorok 450 EC	+	+
Mondatak 450 EC	+	+
Topsin M 500 SC	+	+
Duet Ultra 497 sc	+	+
Capalo 337,5 SE	+	
Planet 72,5 WP	+	-
Dithane Neotec 75 WG	-	-
Indofil 80 WP	-	-
Miedzian w proszku	*	*
Miedzian płyn	*	*
Signum 33 WG	+	+
Infinito 687,5 SC	+	-
Capitan 400	+	+
Delan	+	+
Thiram	-	-
Score 250 EC	+	+
Nimrod	+	
Kaptan Plus	-	-
Captan 80 WG	+	+

INSEKTYCYDY, AKARYCYDY	Nano Active®	Nano Active Forte®
Sherpa 100 EC	+	+
Trebon 30 EC	+	+
Mospilan 20 SP	+	+
Pyrifos 480 EC	+	+
Calypso 480 SC	+	+
Ortus 05 SC	+	+
Proteus 110 OD	+	+

LEGENDA

+	można stosować razem
-	nie można stosować razem
*	w niektórych opryskiwaczach może powodować problemy

FUNGICYD + NAWÓZ DOLISTNY	Nano Active®	Nano Active Forte®
Ceando 183 SC + Corbel 750 EC + Asystent + Opti Zboża	+	-
Propico 250 EC + Brasifun 250 EC + Corbel 750 EC + Asystent + Opti Zboża	*	-
Propico Duo + Asystent+ + Opti Zboża	+	+
azoksystrobina + Propico 250 EC + Asystent+ + Opti Zboża	+	+
Moderator + Brasifun + Asystent+ + Opti Zboża	+	-

FUNGICYD + INSEKTYCYD	Nano Active®	Nano Active Forte®
Brasifun 250 EC + Sherpa 100 EC	+	+
Topsin M 500 SC + Mospilan 20 SP	+	+
azoksystrobina + Brasifun 250 EC + Mospilan 20 SP + Asystent+	+	-
Brasifun + difenkonazol + Delcaps 050 CS	+	+
Brasifun + difenkonazol + Pyrifos 480 EC	+	+
Brasifun + difenkonazol + Delcaps 050 CS + Pyrifos 480 EC	+	+

HERBICYDY	Nano Active®	Nano Active Forte®
Aminopielik Super 464 SL	+	+
Galmet 20 SG	+	+
Galaper 200 EC	+	+
Narval 040 OD	+	+
Narval 040 OD + Asystent+	+	+
Narval 040 OD + Aminopielik Super 464 SL + Asystent+	+	+
Lancet Plus 125 WG	+	+
Mustang Forte 195 SE	-	-
Moczar 75 WG	+	+

Tabele mieszania Nano Active® i Nano Active Forte®

	Dynamic Cresco	Kelpak
Toto 75 SG	+	
Toto 75 SG + Galmet 20 SG + Galaper 200 EC	+	
Galmet 20 SG	+	
Galaper 200 EC	+	
Galmet 20 SG + Galaper 200 EC	+	
IPU + Galmet 20 SG + Galaper 200 EC	+	
Lentipur Flo 500 SC + Galmet 20 SG + Galaper 200 EC	+	
Trimax 50 SG	+	
Trimax 50 SG + Galmet 20 SG + Galaper 200 EC	+	
Propico 250 EC	+	+
Brasifun 250 EC	+	+
Rimel 25 SG	+	+
Nano Active Forte® + Opti Zoża		+

	Dynamic Cresco*	Nano Active®
Lentipur Flo 500 SC + Toto 75 SG + Asystent+	+	+
Lentipur Flo 500 SC + Galmet 20 SG + Asystent+	+	+
Lentipur Flo 500 SC + Trimax 50 SG + Asystent+	+	+
Lentipur Flo 500 SC + Galmet 20 SG + Stakato 500 SC + Asystent+	+	+
IPU + Toto 75 SG + Asystent+	+	+
IPU + Galmet 20 SG + Asystent+	+	+
IPU + Trimax 50 SG + Asystent+	+	+
IPU + Galmet 20 SG + Stakato 500 SC + Asystent+	+	+

NAWOZY DOLISTNE	Nano Active®	Nano Active Forte®
Kelpak	+	+
Kelpak + Asystent+	+	+
Kelpak + Opti Kukurydza	+	
Dynamic Cresco	-	-
Opti Rzepak	+	+
Opti Zboża	+	+
Opti Kukurydza	*	*
Opti Burak	+	-
Cropvit PK	+	+
Cropvit Mn	*	*
Cropvit Zn	-	
Bor Extra 21	+	-
Siarczan magnezu	-	-

REGULATORY WZROSTU	Nano Active®	Nano Active Forte®
CCC 720 SL	+	+
Proteg 250 EC	+	+
G. Etephon	-	-

* UWAGA

Sporządzanie mieszanin należy rozpocząć od nawozów dolistnych i biostymulatorów. Pesticydy dodajemy w drugiej kolejności.

LEGENDA

- + można stosować razem
- nie można stosować razem
- * w niektórych opryskiwaczach może powodować problemy

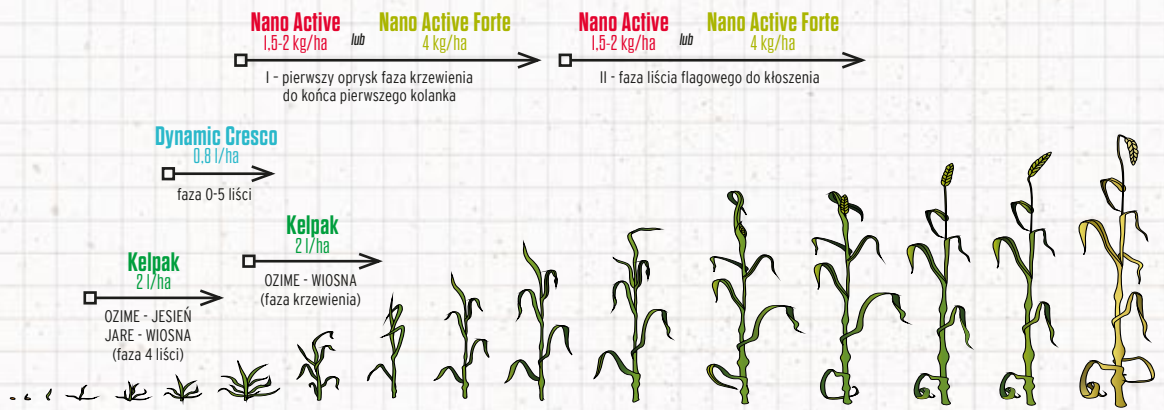
Odwiedź nasz kanał na youtube.com i zobacz jak działa Nano Active!

www.nanoactive.pl

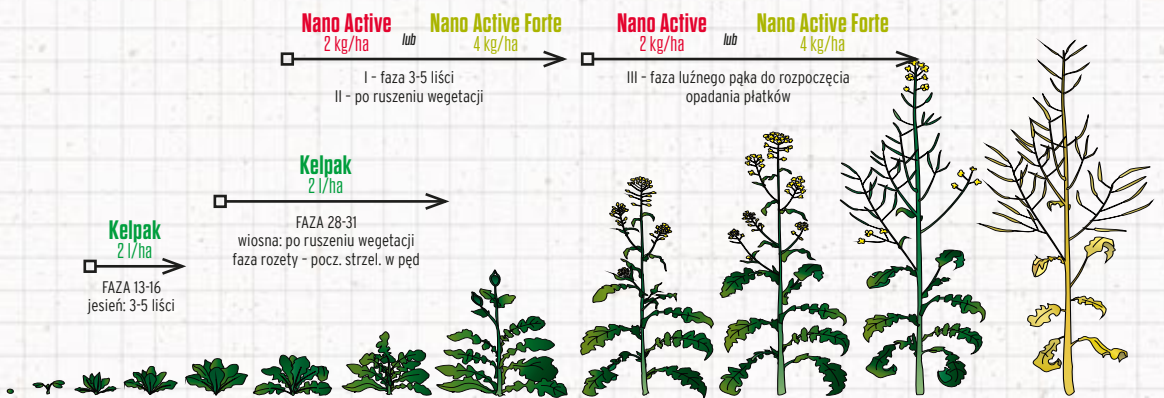


Terminy stosowania i dawki w wybranych uprawach

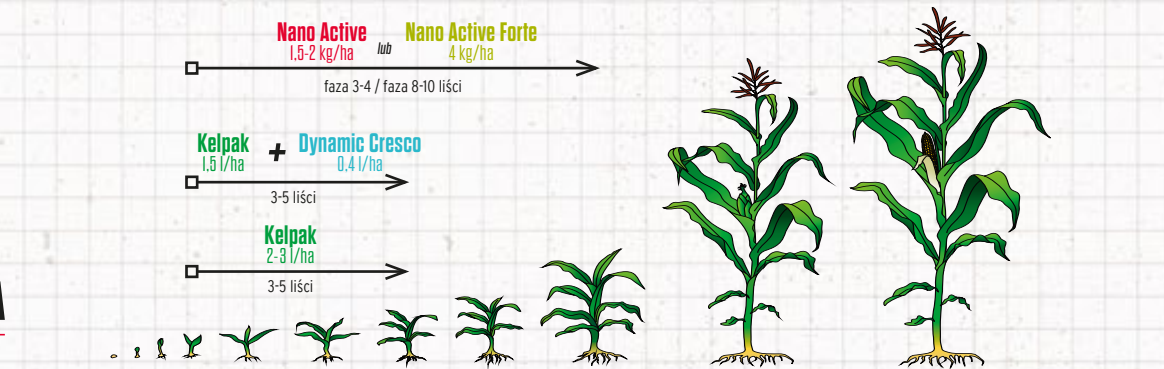
ZBOŻA



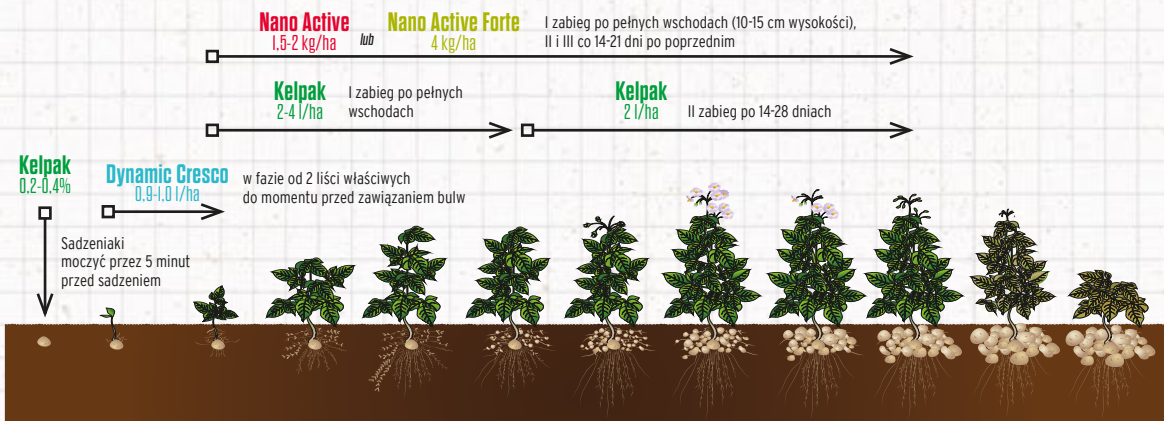
RZEPAK



KUKURYDZA



ZIEMNIAK



BURAK

