



# Activ Resist Ca+K

Unikalna formuła wapnia i potasu



Wspieramy naturę  
www.arkop.pl

**Activ Resist Ca+K** to wysokiej jakości nawóz dolistny o unikalnej formule wykorzystującej technologię ALL (Arkop Leaf Lab), odznaczający się bardzo wysoką przyswajalnością wapnia i potasu. Skutecznie i szybko zapobiega niedoborom wapnia i potasu w roślinie, znacznie wpływając na jej potencjał plonotwórczy, jak również odporność oraz właściwości przechowalnicze.

## Charakterystyka i zasada działania:

Nawóz przeznaczony jest do stosowania pozakorzeniowego upraw polowych oraz warzywniczych, na których istnieje potrzeba dostarczenia wapnia oraz potasu. Zarówno wapń jak i potas spełniają bardzo ważną rolę w roślinie i wpływają na wysokość plonu oraz jego jakość.

Wapń, jako składnik biorący udział w biosyntezie ściany komórkowej warunkuje odporność roślin na warunki stresowe oraz wytrzymałość rośliny podczas przechowywania i transportu. Z kolei potas, dostarczany w późniejszych fazach rozwojowych roślin, istotnie wpływa na plon oraz poprawia zimotrwałość uprawy, przez lepsze wykorzystanie azotu i zapewnienie jej odpowiedniej biomasy. Dzięki stosowaniu **Activ Resist Ca+K** wapń jest efektywnie wykorzystany w całej roślinie.

## Rezultaty stosowania:

- Zwiększona odporność na warunki stresowe oraz infekcje.
- Poprawa zimotrwałości uprawy.
- Wyższy plon o wysokiej jakości.
- Lepsze właściwości przechowalnicze.



# Activ Resist Ca+K

Skład [%m/m]	
Potas (K <sub>2</sub> O)	Wapń (CaO)
20	12,5

## Orientacyjne dawki:

Uprawy	Termin zabiegu	Dawka [kg/ha]	Ilość cieczy roboczej [l/ha]
Pomidor, papryka	1 – Okres wzrostu owoców, 1-2 zabiegi co 10-14 dni 2 – Owocowanie, 1-2 zabiegi co 10-14 dni	1	400-600
Ogórek, dynia	1 – 4-8 liści właściwych 2 – Wiązanie owoców 3 – Okres wzrostu owoców/owocowanie, 1-2 zabiegi w dawce		
Kapusta głowiasta (biała, czerwona, włoska)	1 – 4-8 liści 2 – Wiązanie główek, 1-2 zabiegi w dawce 3 – Rozrost główek, 2-3 zabiegi w dawce	1-2	
Kapusta pekińska, kapusta brukselska	1 – Wiązanie główek, 1-2 zabiegi w dawce 2 – Rozrost główek, 2-3 zabiegi w dawce		
Kalafior, brokuł	1 – Rozwój ulistnienia 2 – Początek formowania róży 3 – Wzrost i rozwój róży, 1-2 zabiegi w dawce		
Marchew, pietruszka	1 – Intensywne grubienie korzenia, 1-2 zabiegi w dawce	1	
Seler korzeniowy	1 – Intensywny rozwój rozety liściowej 2 – Początek grubienia korzenia 3 – Intensywne grubienie korzenia		
Cebula	1 – Intensywny wzrost wegetatywny 2 – Intensywne wiązanie cebuli		
Fasola i groch	1 – Dorastanie strąków	1,5	
Sałata	1 – Początek zawiązywania główek 2 – Wyrastanie główek		
Zboża ozime	1 – Przed kwitnieniem, faza mleczna	1	200-300
Zboża jare	1 – Przed kwitnieniem, faza mleczna		
Kukurydza	1 – Wzrost rozety (zakrywanie międzyrzędzi)	1,5	
Rzepak	1 – Rozwój łuszczyn	1	
Burak cukrowy	1 – Intensywny rozwój rozety liściowej 2 – Intensywne grubienie korzenia		
Ziemniaki	1 – Intensywny rozwój pędów (zwarcie międzyrzędzi)		

## Instrukcja stosowania:

**Activ Resist Ca+K** może być stosowany w formie samodzielnego roztworu wodnego lub wraz z innymi nawozami dolistnymi, (w dolnej zalecanej przez producenta dawce). W celu osiągnięcia jak najlepszych efektów zalecamy stosowanie **Activ Resist Ca+K** w formie roztworu wodnego wraz z odpowiednimi nawozami dolistnymi np.:

**Immuno Activ Si** – płynnym nawozem krzemowym

**FoliarActiv** – krystalicznymi wieloskładnikowymi nawozami NPK z dodatkiem mikrośladników

**ActiPlon** – krystalicznymi nawozami magnezowo- azotowymi ze schelatowanymi mikroelementami

**Activ ProAmin** – specjalistycznym, aminokwasowym nawozem dolistnym

Opрыsk należy wykonywać w wieczorem, unikając pełnego nasłonecznienia, w temperaturze poniżej 25°C oraz przy wilgotności optymalnej 60-80%.

Aby uniknąć działań niepożądanych, należy przeprowadzić próbę mieszalności wszystkich dodawanych składników roztworu roboczego.



**Aby dowiedzieć się więcej:**

**Zadzwoń:** +48 32 649 44 51

**Napisz:** [arkop@arkop.pl](mailto:arkop@arkop.pl)

**Wejdź na stronę:** [www.arkop.pl](http://www.arkop.pl)

**Producent**

ARKOP Sp. z o.o.

32-332 Bukowno

ul. Kolejowa 34a

Zakład posiada  
certyfikat na zgodność  
z normą PN-EN ISO 9001

Wspieramy naturę

