

Elvita
MISIA DLA TWOICH IPRAW

NAWÓZ **Elvita Kanon**

Wydobywa to, co najcenniejsze

WWW.ELVITA.COM.PL



DYSTRYBUTOR: 

PODSTAWOWE INFORMACJE

Azot (N)	Fosfor (P ₂ O ₅)	Potas (K ₂ O)	Wapń (CaO)	Bor (B)	Żelazo (Fe)	Mangan (Mn)	Molibden (Mo)	Cynk (Zn)
14%	11%	22%	8%	0,01%	0,02%	0,01%	0,001%	0,002%

1% roztwór Elvita Kanon - pH 3,0± 0,5

STOSOWANIE

Uprawy	Dawka kg/ha	Termin stosowania i zalecenia
Drzewa owocowe	3-5	Od wytworzenia zawiązków do zbioru owoców, a w przypadku przemrożeń zimowych – od początku wegetacji.
Uprawy jagodowe	2,5-4,5	
Warzywa polowe	2,5-4,5	Podczas wzrostu wegetatywnego lub od wytworzenia zawiązków do zbioru.
Warzywa pod osłonami	150-350 g/100 l wody	
Uprawy rolnicze	3-5	Podczas wzrostu wegetatywnego.
Rośliny ozdobne	150-250 g/100 l wody	Podczas wzrostu wegetatywnego.



Optymalne pH cieczy roboczej dla większości insektycydów i fungicydów wynosi 4-6, np.:

- kaptan – pH 5,0-6,5
- fosmet – pH 5,5-6
- acetamipryd – pH 4-6
- lambda cyhalotryna – pH 4-6
- deltametryna – pH 4-6

Opinie



Hubert Starosta

powiat koniński, województwo wielkopolskie

„ Stosowałem **Elvitę Kanon** razem ze środkami grzybobójczymi w uprawie cebuli i cukinii. Bardzo dobrze się rozpuszcza i co najważniejsze – zakwasza wodę. Będę stosował Elvitę Kanon, bo z nią lepiej działają środki grzybobójcze i insektobójcze, a dodatkowo odżywia moje rośliny. Polecam. ”



Michał Siedlecki

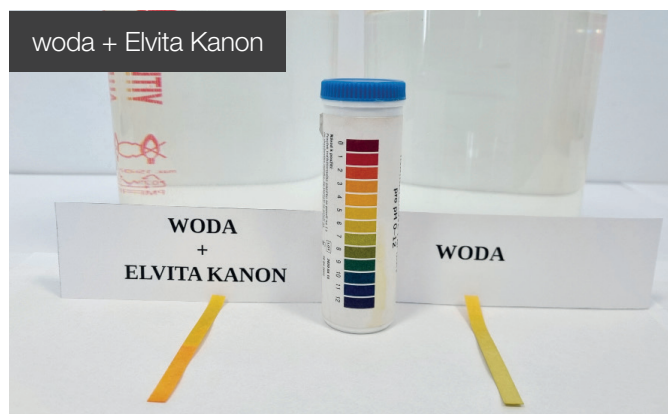
powiat rawski, województwo łódzkie

„ Nawóz dolistny **Elvita Kanon** w dawce 3 kg/ha zastosowałem wiosną 2021 r. w mieszaninie z ditianonem w uprawie jabłoni. W tym sezonie był to jeden z pierwszych zabiegów wykonanych w sadzie jabłoniowym. Głównym celem było dostarczenie makro- i mikroelementów w łatwo przyswajalnej formie, w początkowej fazie wegetacji roślin, ponieważ miałem obawy odnośnie kondycji drzew, a szczególnie pąków kwiatowych. Zastosowanie Elvity Kanon przyniosło oczekiwany efekt, tj. wzmocnienie roślin i dostarczenie im energii w początkowym okresie wegetacji. W następnym sezonie planuję zastosować Elvitę Kanon również w późniejszych fazach rozwojowych jabłoni i śliw. ”

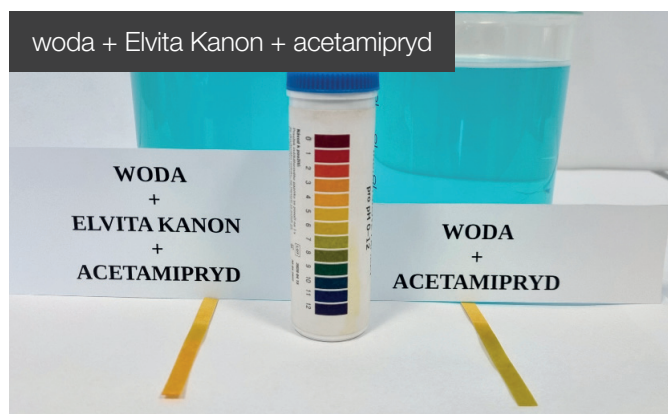
Zamów u przedstawiciela firmy  tel. (56) 646-35-17

DOŚWIADCZENIE

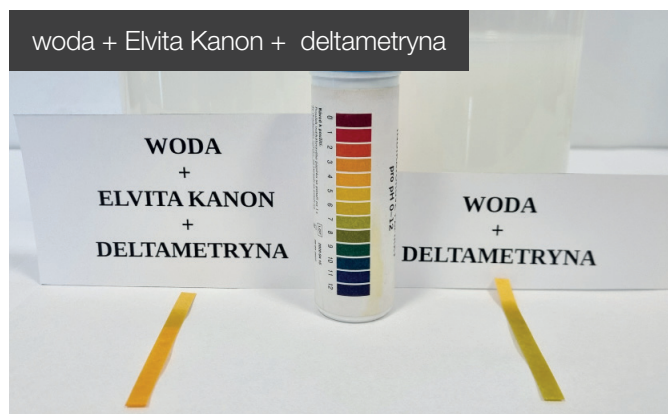
Doświadczenie obrazujące obniżenie pH wody oraz pH sporządzanej cieczy roboczej. W tym celu, do każdej z prób dodano **1% roztwór Elvita Kanon**:



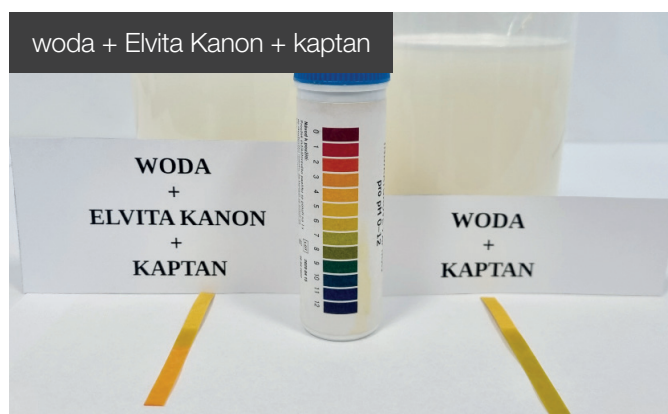
	woda + Elvita Kanon	woda
pH	4,0	7,5



	woda	woda + Elvita Kanon + acetamipryd	woda + acetamipryd
pH	7,5	4,0	7,0-7,5



	woda	woda + Elvita Kanon + deltametryna	woda + deltametryna
pH	7,5	4,0	7,0-7,5



	woda	woda + Elvita Kanon + kaptan	woda + kaptan
pH	7,5	5,0	7,0-7,5

Wnioski z doświadczenia:

Po dodaniu 1% roztworu **Elvita Kanon** do każdej z badanych prób, zaobserwowano **obniżenie pH** do poziomu 4,0, czyli optymalnego do działania ww. środków ochrony roślin.



Elvita Kanon to krystaliczny nawóz przeznaczony do dolistnego odżywiania roślin, zawierający komplet makro- i mikroelementów oraz wapń. Niepowtarzalna formuła nawozu zapewnia wysoką rozpuszczalność i przyswajalność składników pokarmowych. Elvita Kanon dzięki **niskiemu pH** jest wysoce przyswajalna w twardej wodzie oraz

umożliwia dostarczenie wapnia i fosforu w jednym zabiegu bez ryzyka wytrąceń. Elvita Kanon rekomendowana jest do **tworzenia mieszanin zbiornikowych**, ponieważ dzięki właściwościom kondycjonującym, **poprawia trwałość i zwiększa skuteczność wykonanych zabiegów.**



ŚWIETNY PARTNER DO TWORZENIA MIESZANIN

Elvita Kanon obniża pH cieczy roboczej, przez co wpływa na efektywniejsze działanie środków ochrony roślin.



KOMPATYBILNOŚĆ WAPNIA I FOSFORU W JEDNYM ZABIEGU

Umożliwia dostarczenie kluczowych składników pokarmowych (w tym jednoczesne dostarczenie fosforu (P) i wapnia (Ca) w jednym zabiegu, bez ryzyka powstania wytrąceń) oraz stabilnie uzupełnia wapń, co wpływa na budowanie wysokiej jakości plonu owoców i warzyw.



POPRAWIA MIESZALNOŚĆ I TRWAŁOŚĆ SUBSTANCJI

Elvita Kanon przedłuża trwałość mieszaniny zbiornikowej, co pozwala zachować właściwości cieczy roboczej, nawet gdy wykonanie zabiegu przedłuża się z powodu nieprzewidzianych okoliczności, np. opady deszczu.



Odczyn wody (pH) wykorzystanej do sporządzenia mieszaniny zbiornikowej w istotny sposób decyduje o rozpuszczalności zawartych w preparacie substancji aktywnych, a także o szybkości ich rozpadu, a więc o tym, jak długo dana substancja będzie działać.