

Elvita



Elvita

Elvita

# Azon i Sonik

Płynne nawozy dolistne

**Elvita Sp. z o.o.**

Ul. Dworcowa 4 • 87-400 Golub-Dobrzyń  
tel.: (+48) 67 260 07 02 • kontakt@elvita.com.pl

**Dystrybutor:**

 **AGROLOK**

## ELVITA AZON

### BUDUJE PLON

Dostarcza szybko i efektywnie dużą dawkę azotu. Dzięki dostępności tego składnika w trzech formach, azot jest nieprzerwanie podawany roślinie, co jest szczególnie istotne w momencie pojawienia się warunków ograniczających dostępność azotu z gleby.



**stanowi źródło  
plonotwórczego azotu**



zapewnia wzmożony  
przyrost biomasy



skutecznie uzupełnia  
nawożenie doglebowe

## ELVITA SONIK

### OCEAN SIARKI

Dostarcza roślinie dużą dawkę siarki, występującej w postaci tiosiarczanu amonu, szybko dostępnej – siarczanowej i wolniej dostępnej – elementarnej. Dzięki temu na dłuższy okres zabezpiecza ją w glebie zapewniając pełną dostępność tego składnika nawet w momencie największego zapotrzebowania.



**zwiększa wydajność  
nawozów azotowych**



zabezpiecza siarkę  
w glebie na dłuższy okres



działa bez szkody  
dla flory bakteryjnej



CZY  
WIESZ,  
ZE?

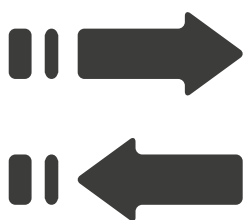
- w przeliczeniu na 1 t plonu rzepak pobiera około 55-60 kg azotu (N) oraz 12-15 kg siarki (S), z kolei zboża kłosowe 22-28 kg azotu (N) oraz 2-3 kg siarki (S)\*
- siarka jako składnik niezbędny w życiu roślin zapewnia m.in. prawidłowe wykorzystanie azotu
- niedobór azotu widoczny jest najpierw na starych organach, a później na młodych, z kolei niedobór siarki – odwrotnie

# ELVITA AZON I ELVITA SONIK ZGRANY DUET

Dlaczego warto stosować połączenie  
Elvity Azon i Elvity Sonik?

intensywniejsze  
wzrosty roślin

ELVITA AZON



ELVITA SONIK

zwiększenie efektywności  
nawozów azotowych



## Zdaniem rolnika

Używam produktów Elvity od lat i zawsze się sprawdzają. Dlatego jestem pewien ich działania – bo to bardzo dobre produkty. Posiałem pszenicę na polu po rzepaku, ale w ogóle nie dałem nawozu posypowego, jedynie same odżywki Elvity, a pszenica pięknie sypała. Pryskałem pszenicę wiosną (w marcu), od razu zauważyłem, że zboże nabrało ciemnego koloru i szybko się rozkrzewiło, a było tylko 8-10 stopni. Porównywałem spośród innych renomowanych firm i Elvita Azon wyróżnia się lepszym składem. Zauważyłem też, że konkurencyjne firmy mają tylko 36% azotu, a Elvita Azon ma najwyższe stężenie na rynku – bo aż 41,6% – i to mnie przekonało. Dodatkowo zauważyłem, że Elvita Sonik wyraźnie wzmocniła działanie Elvity Azon. W tym roku kupię kolejny raz Elvitę Azon i Sonik, i użyję ich na innym stanowisku.

**Andrzej Czubiński**, Kisielice, woj. warmińsko-mazurskie

UPRAWY	DAWKOWANIE		TERMIN STOSOWANIA I ZALECENIA
	Fertygacja	Dolistne	
ROLNICZE	-	3-5 /ha	wykonać 2-3 zabiegi podczas wzrostu wegetatywnego
DRZEWA OWOCOWE JAGODOWE	20-40 l/ha	2-4 /ha	zastosować po ruszeniu wegetacji oraz w czasie intensywnego wzrostu owoców
WARZYWA POD OSŁONAMI	20-40 l/ha	200-400 ml/ 100l	stosować podczas wzrostu wegetatywnego
WARZYWA POLOWE	20-40 l/ha	2-3 l/ha	
ROŚLINY OZDOBNE	12-20 l/ha	1-2 l/ha	
FERTYGACJA: stosować produkt przy stężeniu 0,2-0,3%			

## Elvita Azon

### Skład (%) (w/v)

- Azot (N) całkowity – 41,6%
- Azot (N) azotanowy – 10,4%
- Azot (N) amonowy – 10,4%
- Azot (N) mocznikowy – 20,8%
- Bor (B) – 0,065%
- Miedź (Cu) – 0,013%
- Mangan (Mn) – 0,13%
- Molibden (Mo) – 0,0013%
- Cynk (Zn) – 0,013%

### Opakowania:

- 20 l
- 500 l
- 1000 l

UPRAWY	DAWKOWANIE		TERMIN STOSOWANIA I ZALECENIA
	Fertygacja	Dolistne	
ROLNICZE	-	2-4 l/ha	po ruszeniu wegetacji oraz podczas wzrostu wegetatywnego roślin
DRZEWA OWOCOWE JAGODOWE	20-30 l/ha	2-3 l/ha	zastosować podczas wzrostu wegetatywnego i w czasie intensywnego wzrostu owoców; zalecany na glebach zasolonych
WARZYWA	20-30 l/ha	1,5-2,5 l/ha	po wysadzeniu do gruntu, podczas wzrostu wegetatywnego roślin oraz tworzenia plonu
WARZYWA POD OSŁONAMI	2-3,5 l/1000 m <sup>2</sup>	200-300 ml/ 100 l wody	podczas wzrostu wegetatywnego; zalecany przy chlorozach
ROŚLINY OZDOBNE	2-3 l/1000 m <sup>2</sup>	100-150 ml/ 100 l wody	podczas wzrostu wegetatywnego; zalecany przy chlorozach i dużym zasoleniu gleby
FERTYGACJA: stosować produkt przy stężeniu 0,2-0,3%			

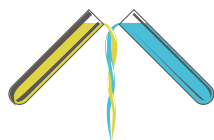
## Elvita Sonik

### Skład (%) (w/v)

- Azot (N) całkowity – 14,85%
- Azot (N) amonowy – 12,15%
- Azot (N) amidowy – 2,70%
- Tlenek potasu (K<sub>2</sub>O) – 6,75%
- Trójtlenek siarki (SO<sub>3</sub>) – 76,95%
- Bor (B) – 0,054%
- Żelazo (Fe) – 0,027%
- Cynk (Zn) – 0,054%

### Opakowania:

- 20 l
- 500 l
- 1000 l



Wyjątkowa  
mieszalność  
produktów

### ŁĄCZNE STOSOWANIE:

Elvita Azon + Elvita Sonik

3 l/ha + 3 l/ha

DYSTRYBUTOR:  
**AGROLOK**