

# COMPONENT

**N**  
**15-40**

**S**  
**40**



Efektywne źródło siarki (S)



Długotrwałe działanie



Łatwe stosowanie



Intensywne przyswajanie



Szerokie zastosowanie

# COMPONENT



## EFEKTYWNE ŹRÓDŁO SIARKI

siarka elementarna nie ulega wymywaniu do głębszych warstw gleby, dlatego jej efektywne wykorzystanie sięga 90%.



## DŁUGOTRWAŁE DZIAŁANIE

długotrwałe uaktywnianie się siarki zapewnia jej dostępność w całym okresie wegetacji.



## ŁATWE STOSOWANIE

produkt wysoko skoncentrowany, rekomendowany do stosowania z Roztworem Saletrzano-Mocznikowym 32N lub innymi nawozami.



## INTENSYWNE PRZYSWAJANIE

siarka poprawia efektywność wykorzystania innych składników odżywczych, głównie azotu i fosforu. 1 kg siarki umożliwia wykorzystanie aż 10 kg azotu!



## SZEROKIE ZASTOSOWANIE

oprócz wartości odżywczych, posiada także właściwości grzybobójcze.



TYP: C.1.1.

## NAWÓZ PŁYNNY AZOTOWY N(S) 15-(40)

Składniki pokarmowe:

Azot (N) całkowity: **15%**

Azot w formie amonowej: **3,5%**

Azot w formie azotanowej: **3,5%**

Azot w formie amidowej: **8%**

Siarka (S) całkowita: **40%**

**COMPONENT NS 15-40** jest płynnym, wysoko skoncentrowanym nawozem azotowym zawierającym 15% azotu oraz Siarkę elementarną - min. 40%. Jest nawozem uniwersalnym, stosowanym dogłębowo na wszystkie rośliny uprawne, zarówno przedsiwnie jak i pogłównie. Reguluje wykorzystanie innych składników odżywczych, zwłaszcza azotu i fosforu, przyczynia się do bezpośredniego wzrostu plonów, poprawia ich jakość. Reguluje wzrost zawartości tłuszczu w roślinach oleistych, które wykazują kilkukrotnie większe zapotrzebowanie na siarkę niż zboża. Zawarta w produkcie siarka, jako składnik enzymów pełni szczególnie istotną rolę w takich procesach jak fotosynteza czy synteza białek i tłuszczów.

**COMPONENT NS 15-40** zawiera silnie rozdrobnioną siarkę elementarną. Cząsteczki siarki, przy udziale mikroorganizmów, ulegają w glebie utlenieniu do postaci siarczanowej ( $\text{SO}_4$ ), przyswajalnej przez rośliny już po kilku dniach od zastosowania nawozu. Dalsze systematyczne uaktywnianie się siarki zapewnia odpowiednie zaopatrzenie roślin w ten pierwiastek w trakcie całego okresu wegetacji, bez konieczności jego ponownego uzupełniania. **COMPONENT NS 15-40** można zatem stosować przed siewem przedplonu rośliny wymagającej tego nawozu lub w trakcie wegetacji np. przed siewem jęczmienia, po którym będzie uprawiany rzepak. Efektywność wykorzystania siarki zawartej w nawozie **COMPONENT NS 15-40** sięga 90%. Siarka elementarna nie jest bowiem wymywana do głębszych warstw gleby (nieдоступnych dla roślin), jak w przypadku siarki pochodzenia np. siarczanowego. Wykazuje także działanie grzybobójcze.

**COMPONENT NS 15-40** można stosować metodą oprysku drobnokroplistego, jako koncentrat do wykonania cieczy roboczej mieszając go z wodą, innymi nawozami lub Roztworem Saletrzano-Mocznikowym 32N. W tym celu należy wstrząsnąć aby wymieszać zawartość opakowania a następnie wlać do zbiornika odpowiednią ilość nawozu **COMPONENT NS 15-40**. Opakowanie należy przepłukać a przepłuczyny ponownie dolać do zbiornika z cieczą roboczą. **Aby uzyskać ok. 1% zawartość siarki w cieczy roboczej, do 1 tony Roztworu Saletrzano-Mocznikowego 32N należy dolać 20 litrów nawozu COMPONENT NS 15-40.** Nie stosować przy silnym nasłonecznieniu, wysokich temperaturach oraz przed lub w czasie opadów deszczu.

## ORIENTACYJNE DAWKI NAWOZU COMPONENT NS 15-40:

Roślina:	l/ha
Rzepak ozimy	20-30
Pszenica, Żyto	10-12
Jęczmień	10-12
Cebula	15-20
Jęczmień browarny	6-8
Pszenżyto	6-8
Owies	6-8
Kukurydza	12-15
Ziemniak	6-8
Burak cukrowy	12-15
Użytki zielone	25-30
Groch, Peluszką, Łubin	8-10

## DOSTĘPNE OPAKOWANIA:



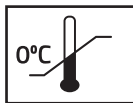
Opakowanie:	Kanister 10 l	Kanister 20 l
Masa netto:	14,1 kg	28,2 kg
Zawartość siarki (S):	5,6 kg*	11,2 kg*
Zawartość azotu (N):	2,1 kg	4,2 kg
Szt./palecie	63	24

\* (1% siarki elementarnej = 2,5% SO<sub>3</sub>)

## ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:

Nawóz może być produktem szkodliwym w przypadku połknięcia. Przy długotrwałych pracach manualnych stosować rękawice ochronne oraz ochronę dróg oddechowych, twarzy i oczu. Przestrzegać zasad transportowania i przechowywania:

- CHRONIĆ PRZED NASŁONECZNIENIEM, WILGOCIĄ I UJEMNĄ TEMPERATURĄ
- ILOŚĆ WARSTW PRODUKTU NA PALETACH W CZASIE TRANSPORTU I W MAGAZYNIE: 1



PRODUCENT:



**Skład Rolny.pl**

Skład Rolny Sp. z o.o.

Al. Jerozolimskie 123A, 02-017 Warszawa

email: sklep@skladrolny.pl

tel.: +48 22 631-29-07

**www.składrolny.pl**