

# ADOB® Siarka



## Charakterystyka

**ADOB® Siarka** to mieszany nawóz wieloskładnikowy o wysokiej zawartości siarki (S) 44%, zawierający także azot (N), magnez (Mg) oraz mangan (Mn). Mangan występuje w formie schelatowanej przez **EDTA**. Nawóz nie jest higroskopijny, nie zbryla się, szybko i całkowicie rozpuszcza się w wodzie. Przeznaczony do dolistnego nawożenia upraw rolniczych, warzywniczych i sadowniczych. Rekomendowany do nawożenia upraw szczególnie wrażliwych na niedobór siarki, jak np. rzepak czy warzywa kapustne, oraz rosnących na glebach ubogich w siarkę.

**ADOB® Siarka** szybko i efektywnie zaopatruje rośliny w siarkę oraz zapobiega występowaniu jej niedoborów w roślinach. Zalecany jako uzupełnienie nawożenia dogłębowego.

-  nawóz powstały ze zmieszania nawozów WE
-  nawożenie dolistne
-  zawiera azot i magnez
-  uzupełnienie nawożenia dogłębowego
-  szybka rozpuszczalność
-  doskonała mieszalność
-  działanie interwencyjne i zapobiegawcze
-  szybka likwidacja niedoborów

## Skład

### Skład – ADOB® Siarka

Składniki pokarmowe	Symbol	Zawartość [% wagowe]	Forma
Azot całkowity	N	14,0	
- azot amonowy	N-NH <sub>4</sub>	8,3	
- azot amidowy	N-NH <sub>2</sub>	5,7	
Tlenek magnezu	MgO	14,0	rozpuszczalny w wodzie
Trójtlenek siarki	SO <sub>3</sub>	44,0	rozpuszczalny w wodzie
Mangan	Mn	0,4	schelatowany przez <b>EDTA</b>

*Stabilność frakcji schelatowanej w zakresie pH od 4 do 8.*



Opakowania: 20 kg



## Zalecenia stosowania

### Zalecenia stosowania – ADOB® Siarka

Uprawa	Ilość aplikacji w sezonie	Termin stosowania	Faza BBCH	Dawka w aplikacji [kg/ha]	Ilość cieczy użytkowej [l/ha]
<b>Uprawy rolnicze</b>					
 Zboża	2	krzewienie	25-29	2	200-300
		pierwsze kolanko do liścia flagowego	31-39	2	
		kłoszenie	51-59	2	
 Rzepak	3	początek wydłużania pędu głównego	30-31	2	
		widoczne 3 do 8 międzywęźli	33-38	2	
		zielony pąk	51-53	2	
 Kukurydza	1	faza 4-6 liści	14-16	2	
 Ziemniak	2	zakrywanie międzyrzędzi	31-39	2	
		zawiązywanie bulw	40-49	2	
 Burak cukrowy	1	zakrywanie międzyrzędzi	32-39	2	
 Soja	1	rozwój pędów bocznych i pędu głównego	21-49	1	
 Bobowate	1	wzrost pędu	30-39	2	
<b>Warzywnictwo</b>					
 Cebulowe np. cebula, por	3	rozwój liści	13-15	3	300-500
		rozwój liści	16-19	3	
		rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru	41-45	3-5	
 Dyniowate np. dynia, cukinia, ogórek	3	rozwój pędów bocznych i rozwój kwiatostanu	21-59	5	
		kwitnienie i rozwój owoców	61-79	5	
		dojrzewanie owoców i nasion	81-89	5	
 Kapustne np. kapusta, kalafior, brokuł	2-3	rozwój liści	14-19	3-5	
		rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru	41-42	3-5	
		rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru	43-45	5	
 Korzeniowe np. marchew, seler, burak ćwikłowy	2-4	rozwój liści	11-13	3	
		rozwój liści	14-19	3-5	
		rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru	41-45	5	
		rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru	46-49	5	
 Psiankowate np. pomidor, papryka, ziemniak wczesny	3-4	rozwój liści	13-15	2	
		rozwój liści i rozwój pędów bocznych	16-29	3	
		rozwój kwiatostanu i kwitnienie	51-69	3-5	
		rozwój owoców	71-79	3-5	
 Strączkowe np. fasola, groszek	2	rozwój liści	16-19	5	
		rozwój pędów bocznych i pędu głównego	21-39	5	
<b>Sadownictwo</b>					
 Drzewa pestkowe np. wiśnia, czereśnia	1-2	rozwój owoców	72-79	2-3	500-800
 Drzewa ziarnkowe np. jabłoń, grusza	1-2	rozwój owoców	74-79	2-3	
 Rośliny jagodowe np. truskawka, borówka	2-3	początek wegetacji	10-13	2-3	300-500
		rozwój owoców	71-79	2-3	

