

Zgrana  
para!

Azot  
+  
Siarka



5 L

20 L

1000 L

## NAWÓZ PŁYNNY agriSchmith Duo N+S

PFC 1(C)(I)(b)(i): PROSTY PŁYNNY NIEORGANICZNY NAWÓZ MAKROSKŁADNIKOWY

- idealny stosunek N:S
- wzajemna zależność N:S podczas syntezy białka
- azot reguluje wbudowywanie Siarki
- azot oraz siarka są niezbędne do przebiegu fotosyntezy

**Zawartość składników pokarmowych % (m/m):**

**Azot (N) całkowity - 6,5%**

**Trójtlenek siarki (SO<sub>3</sub>) całkowity - 11%**

**Charakterystyka nawozu:**

Płynny nawóz zawierający azot i siarkę przeznaczony do dolistnego stosowania dla upraw polowych. Dostarczane składniki pokarmowe są efektywnie pobierane i wykorzystywane przez rośliny.

Uprawa	Termin stosowania	Ilości cieczy użytkowej l/ha
<b>Zboża ozime</b>	Jesień: faza 3 – 6 liścia Wiosna: rozwój liści – krzewienie; wzrost źdźbła; faza liścia flagowego, początek kłoszenia	5-30 L/ha w 200-300L wody
<b>Zboża jare</b>	Wiosna: rozwój liści – krzewienie; wzrost źdźbła; faza liścia flagowego, początek kłoszenia	5-30 L/ha w 200-300L wody
<b>Rzepak ozimy</b>	Jesień: faza 4 – 8 liścia Wiosna: początek wzrostu pędu głównego; rozwój pąków kwiatowych – do początku kwitnienia	5-30 L/ha w 200-300L wody
<b>Buraki cukrowe</b>	po wytworzeniu 4 – 6 liści właściwych; przed zakryciem międzyrzędzi	5-30 L/ha w 200-300L wody
<b>Ziemniaki</b>	zakrywanie międzyrzędzi, początek zawiązywania bulw	10-30 L/ha w 200-300L wody
<b>Kukurydza</b>	faza 3 – 4 liści; faza 6 – 8 liści	5-30 L/ha w 200-300L wody
<b>Uprawy sadownicze pestkowe</b>	rozwój pąków kwiatowych; rozwój zawiązków owoców	5-30 L/ha w 500-1000L wody
<b>Uprawy sadownicze ziarnkowe</b>	początek pęknięcia pąków; rozwój owoców	5-30 L/ha w 500-1000L wody
<b>Uprawy sadownicze jagodowe</b>	początek rozwoju kwiatostanów	5-30 L/ha w 500-1000L wody
<b>Warzywa kapustne</b>	wzrost liści; rozwój rozety; początek rozwoju główek lub części roślin przeznaczonych do zbioru	5-40 L/ha w 300-700L wody
<b>Warzywa korzeniowe</b>	faza 5-8 liścia właściwego; początkowy rozwój korzenia	5-40 L/ha w 300-700L wody
<b>Warzywa cebulowe</b>	wzrost liści, około 3 – 4 tygodni po wschodach; początek rozwoju główek lub części roślin przeznaczonych do zbioru	5-40 L/ha w 300-700L wody
<b>Warzywa dyniowate</b>	wzrost i rozwój liści; wzrost pędów bocznych; rozwój kwiatostanu	5-40 L/ha w 300-700L wody
<b>Warzywa liściowe</b>	wzrost liści; początek rozwoju części roślin przeznaczonych do zbioru	5-30 L/ha w 300-700L wody
<b>Szkółki roślin sadowniczych i roślin ozdobnych</b>	1-3 zabiegi w okresie intensywnego wzrostu	Roztwór o stężeniu 0,5-1,0%
<b>Rośliny ozdobne i uprawy hobbystyczne</b>	1-3 zabiegi w okresie wegetacji	Roztwór o stężeniu 0,5-1,0%