

# PHYLE<sup>N</sup>

PŁYNNY ORGANICZNO-MINERALNY NAWÓZ  
AZOTOWY N (MgO-SO<sub>3</sub>) 17,5 (2,5-5)



OPAKOWANIA:  
20 l, 1000 l  
FORMA:  
płynna

## Stymuluje wielkość i jakość plonu



Długotrwanie odżywia rośliny  
w azot, nawet do 45 dni



Zwiększa odporność roślin na  
stresy, tj. wysoka temperatura  
i susza



Podnosi parametry jakościowe  
ziarna



Nie powoduje poparzeń liści,  
nawet w wysokich dawkach

| SKŁAD  | [m/m] | [g/l] |
|--|-------|-------|
| Azot całkowity (N)   | 17,5% | 220,5 |
| Azot organiczny (N)  | 0,5%  | 6,3   |
| Azot amidowy (N)   | 7,0%  | 88,2  |
| Azot (N) z ureaformu   | 10,0% | 126,0 |
| Tlenek magnezu rozpuszczalny<br>w wodzie (MgO)                 | 2,5%  | 31,5  |
| Trójtlenek siarki rozpuszczalny<br>w wodzie (SO <sub>3</sub> ) | 5,0%  | 63,0  |
| Węgiel organiczny (C)  | 9,0%  | 113,4 |



Zawiera glicynę-betainę o działaniu antystresowym.

| UPRAWA                                       | DAWKA* [l/ha] | TERMIN APLIKACJI   |
|--|---------------|--|
| <b>STOSOWANIE DOLISTNE</b>                   |               |  |
| Pszonica ozima                               | 5-10          | W fazie liścia flagowego.  |
| Rzepak ozimy                                 | 5-10          | Jesienią w fazie 4-6 liści oraz wiosną przed kwitnieniem.  |
| Burak cukrowy                                | 2,5           | W fazie 4-6 liści.   |
| Ziemniak                                     | 2,5           | W fazie przed zwieraniem międzyrzędzi.   |
| Warzywa                                      | 5-10          | 1-2 zabiegi w trakcie rozwoju wegetatywnego.   |
| Sady – gatunki<br>i odmiany słabo<br>rosnące | 10-20         | Przed kwitnieniem i na zawiązki, po zbiorach.  |
| <b>FERTYGACJA</b>                            |               |  |
| Warzywa<br>gruntowe i sady                   | 20-40         | W celu poprawy rozwoju wegetatywnego stosować od początku rozwoju wegetatywnego do rozwoju owoców. |

\* Dawka i sposób aplikacji powinny być dostosowane do stanu uprawy i warunków lokalnych, w konsultacji z Doradcą Technicznym NATURALCROP POLAND.