



PROGRAM NAWOŻENIA DOLISTNEGO

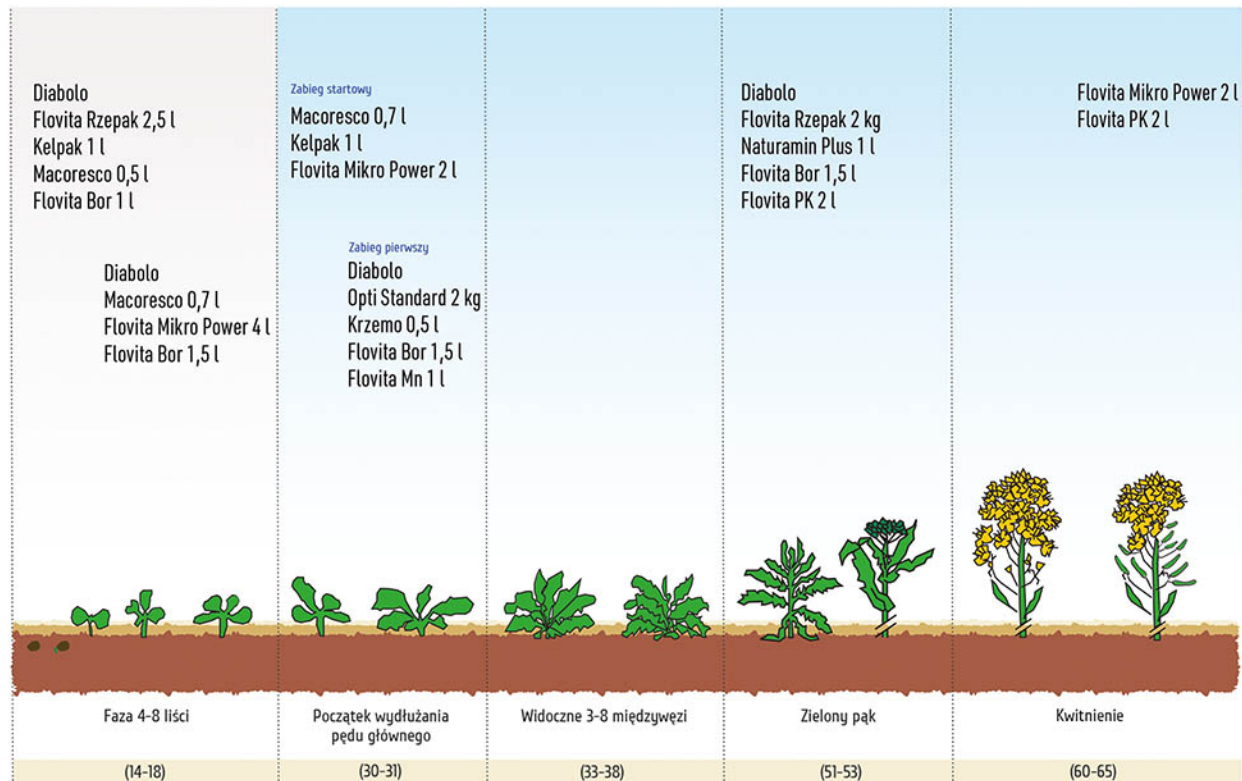


www.flora-praszka.pl



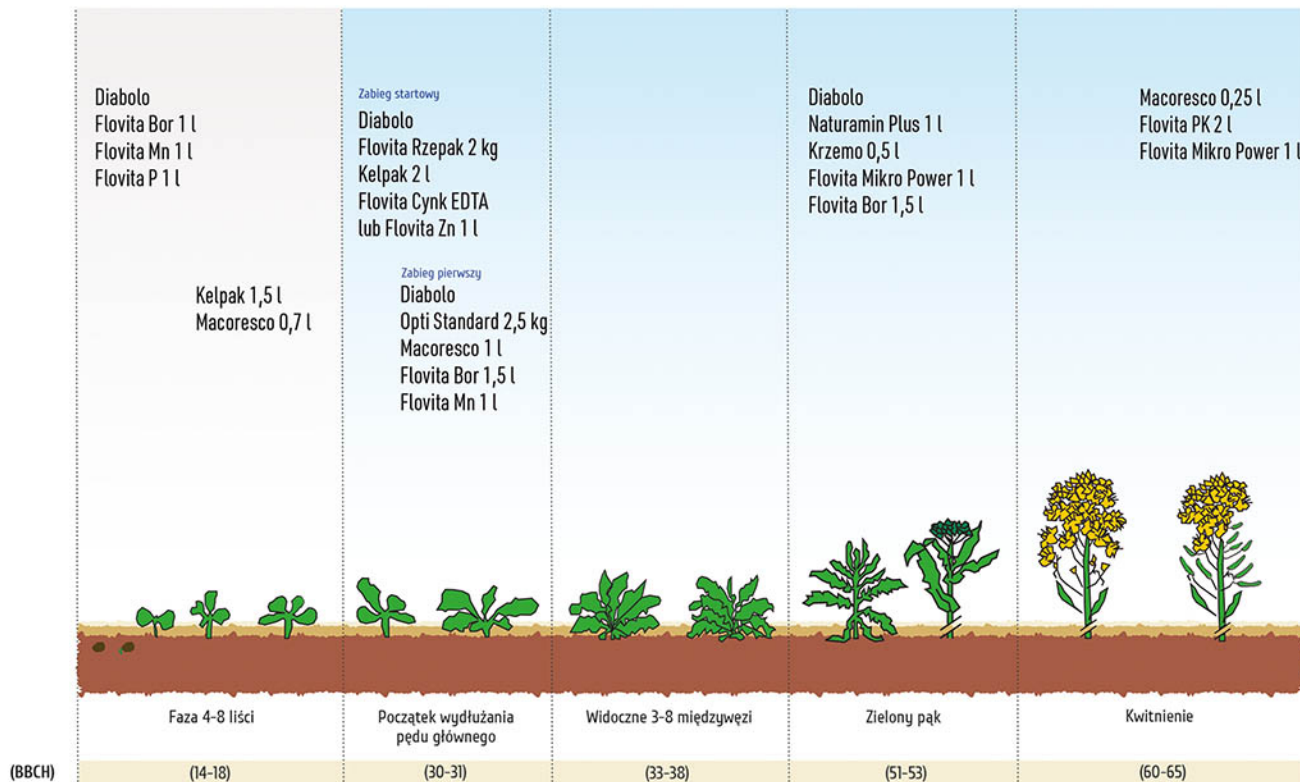
FLORA[®]
PRASZKA

Nawożenie dolistne rzepaku





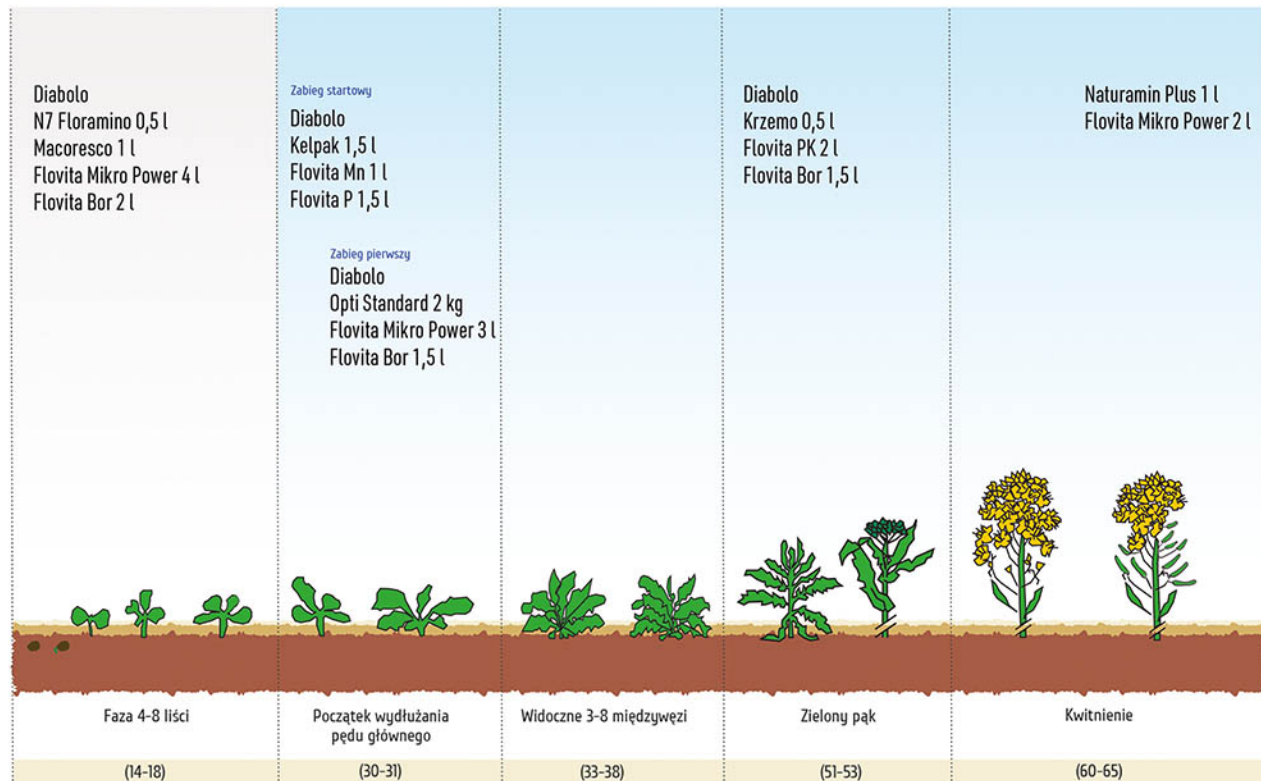
Nawożenie dolistne rzepaku





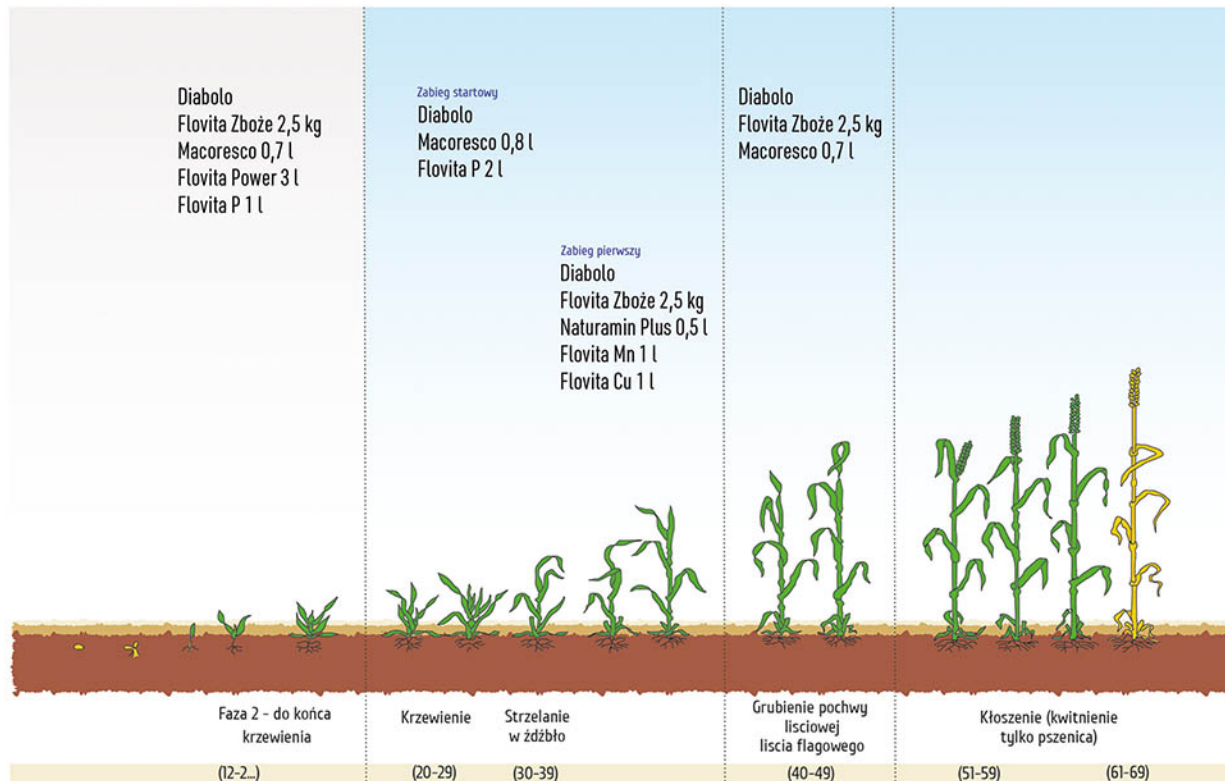
FLORA[®]
PRASZKA

Nawożenie dolistne rzepaku





Nawożenie dolistne zboż

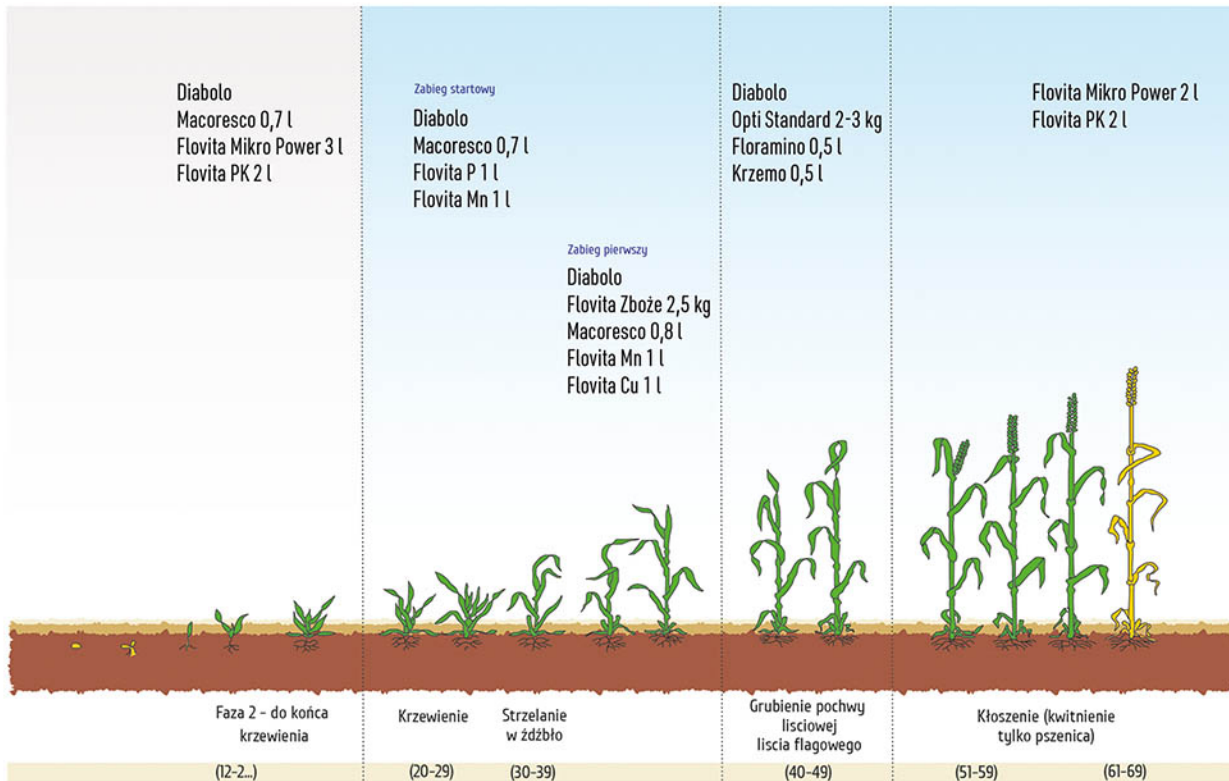


(BBCH)



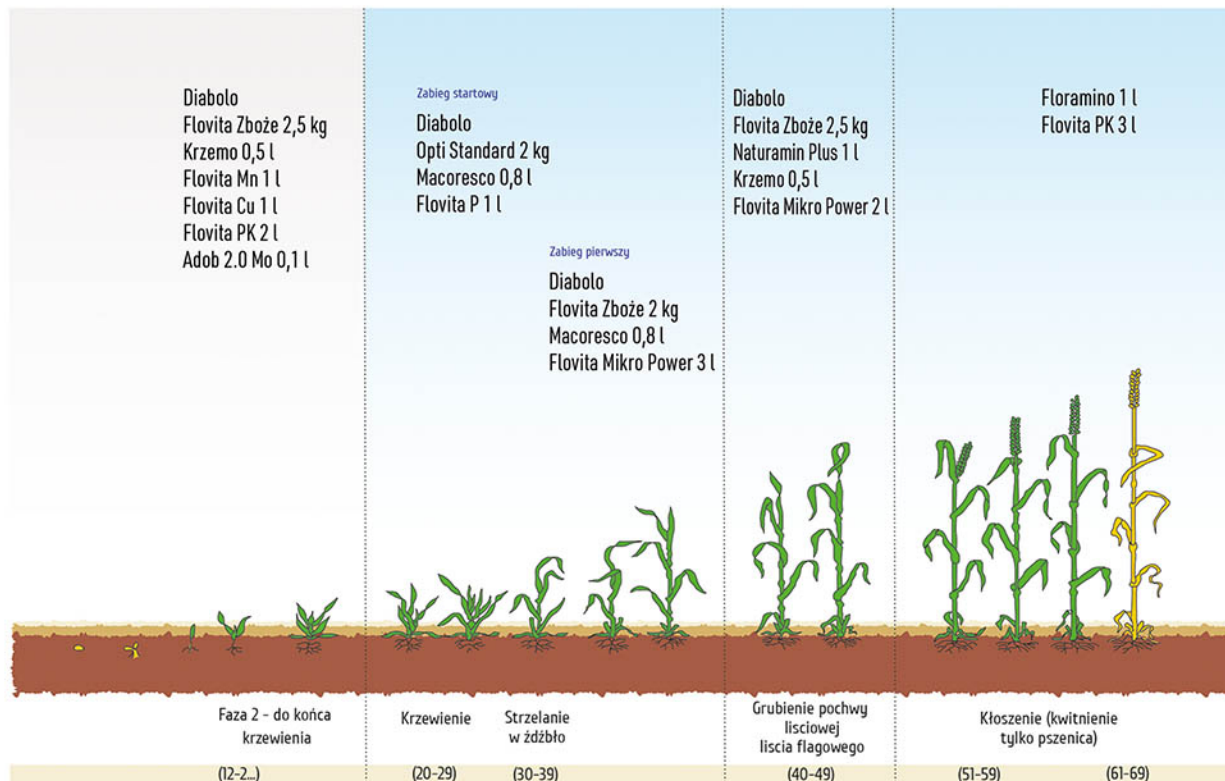
FLORA[®]
PRASZKA

Nawożenie dolistne zboż





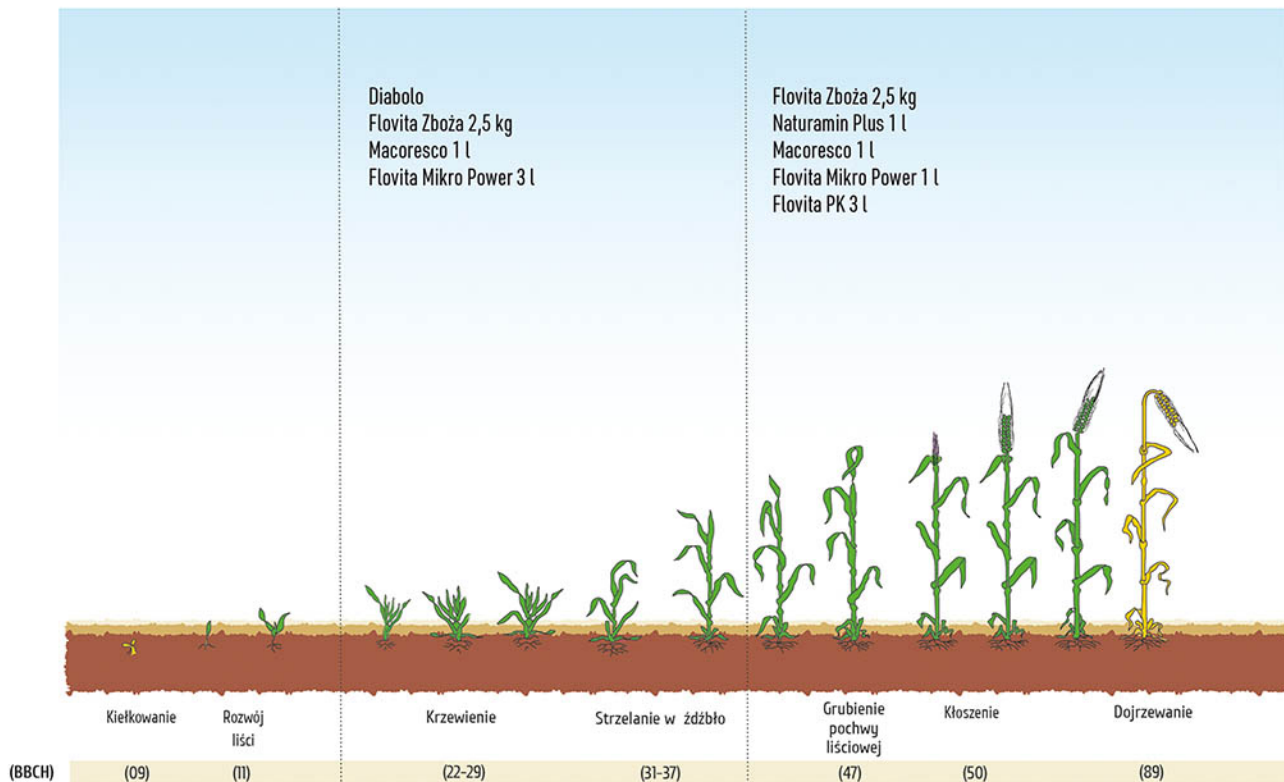
Nawożenie dolistne zboż



(BBCH)

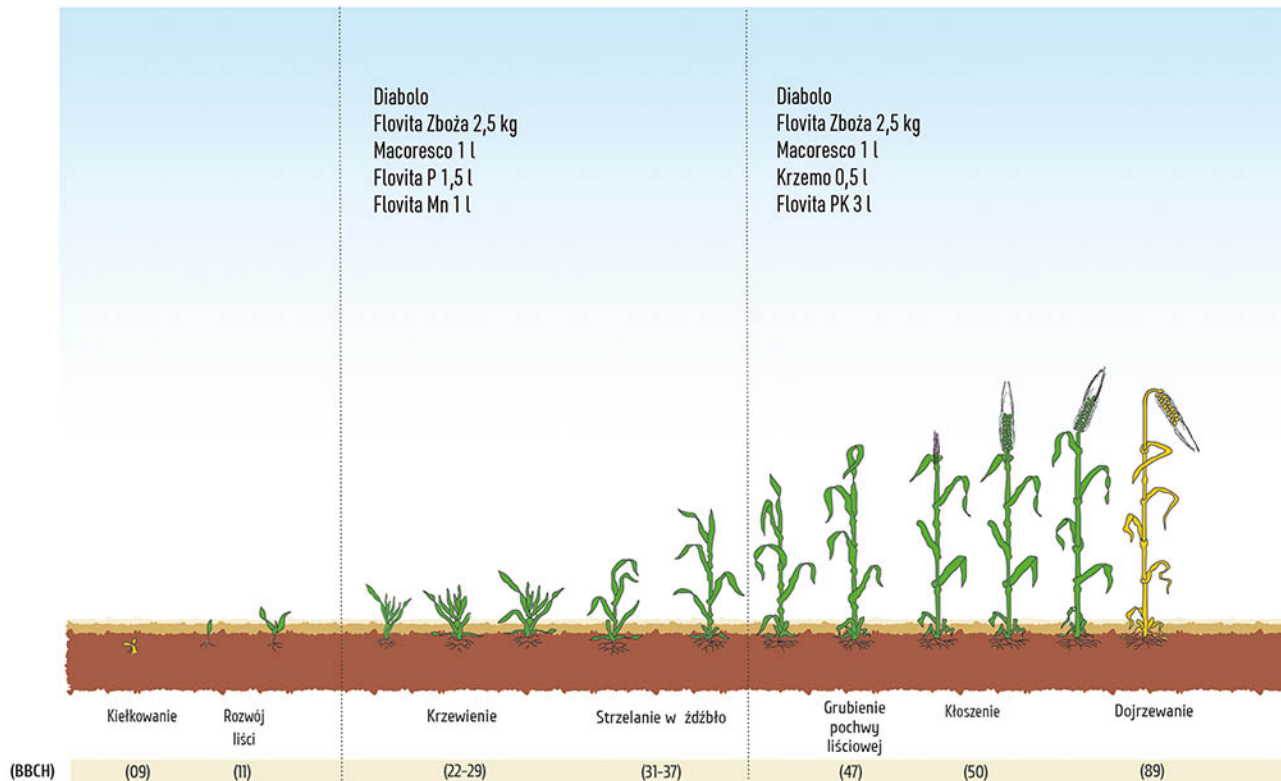


Nawożenie dolistne jęczmienia jarego





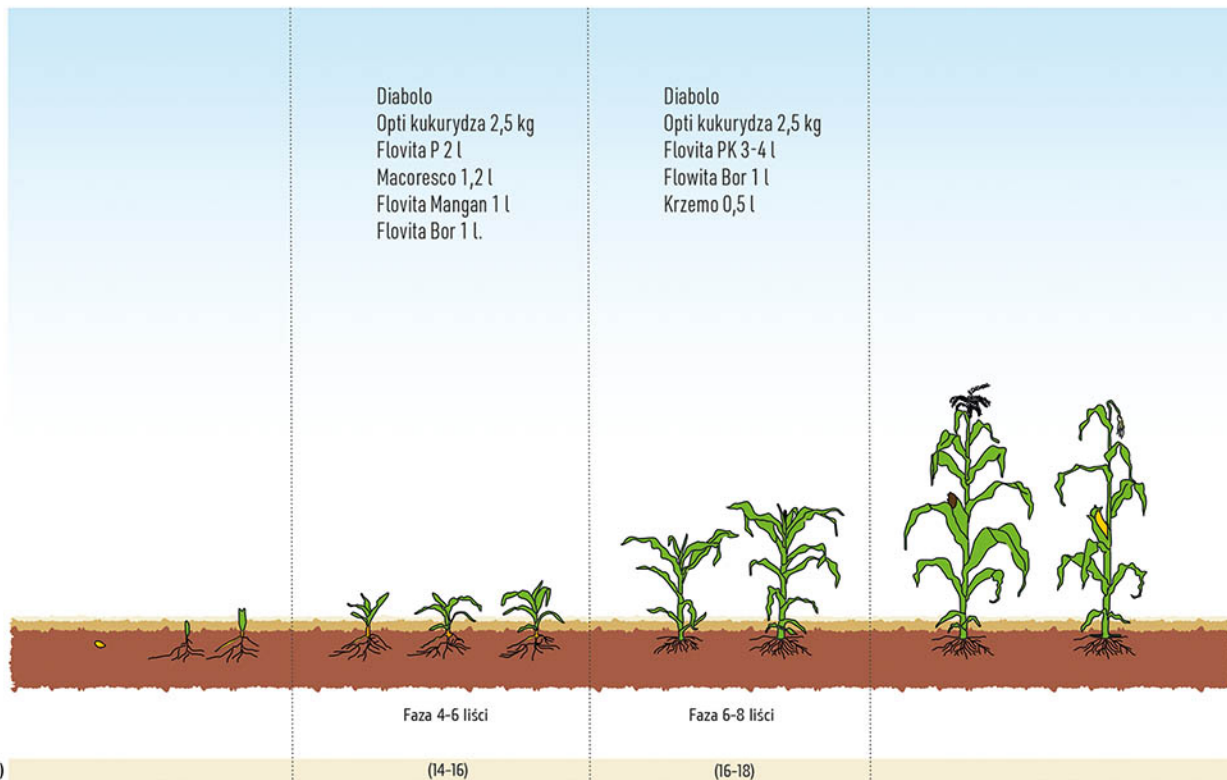
Nawożenie dolistne jęczmienia jarego





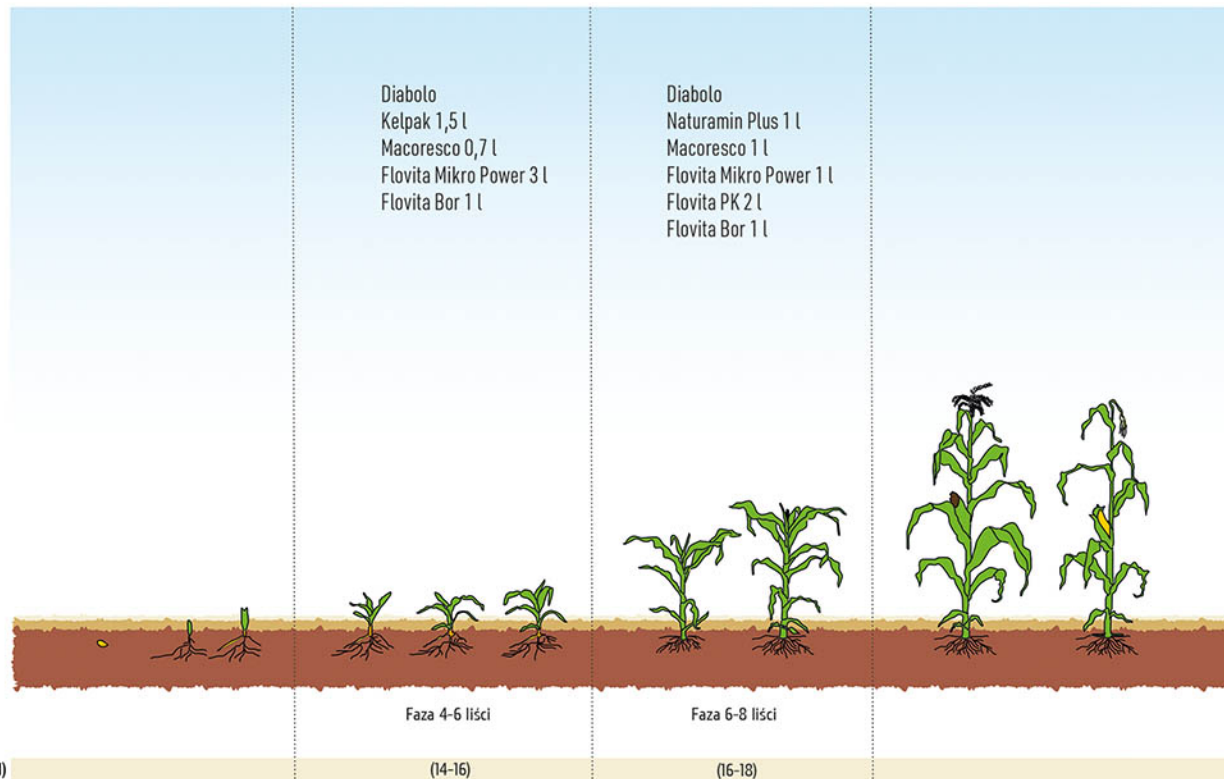
FLORA[®]
PRASZKA

Nawożenie dolistne kukurydzy





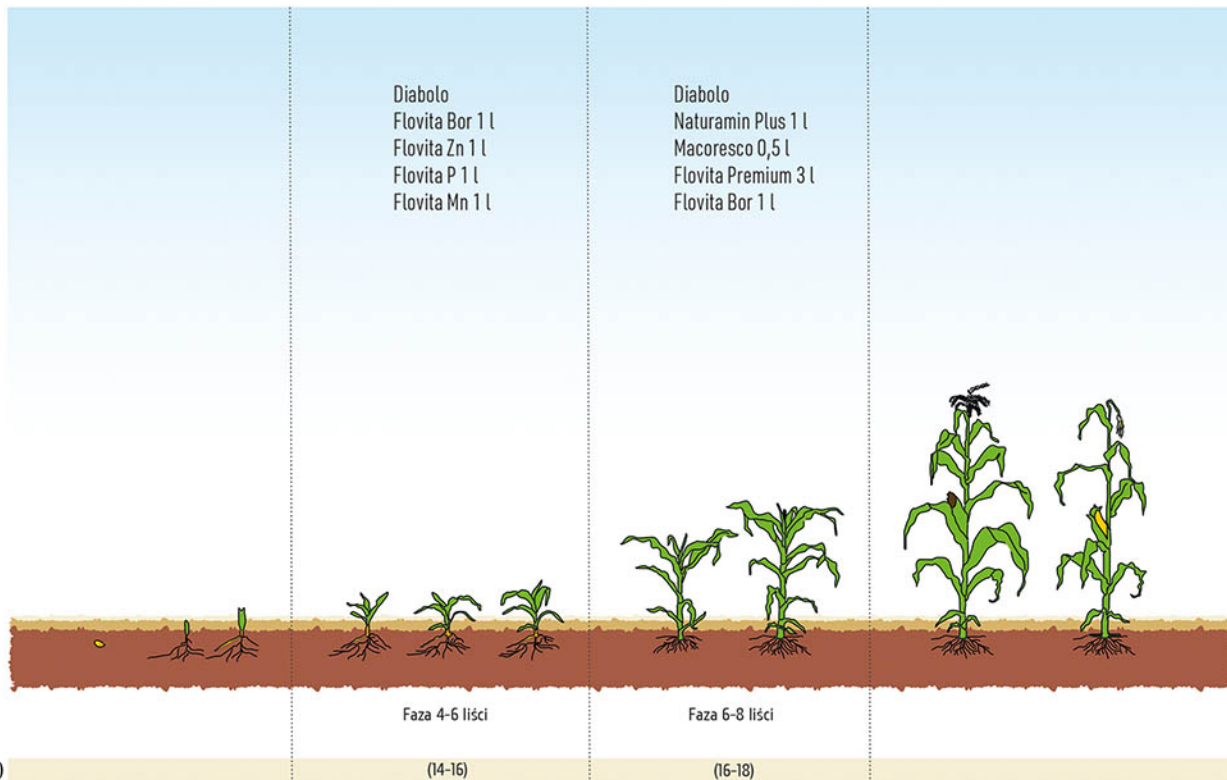
Nawożenie dolistne kukurydzy





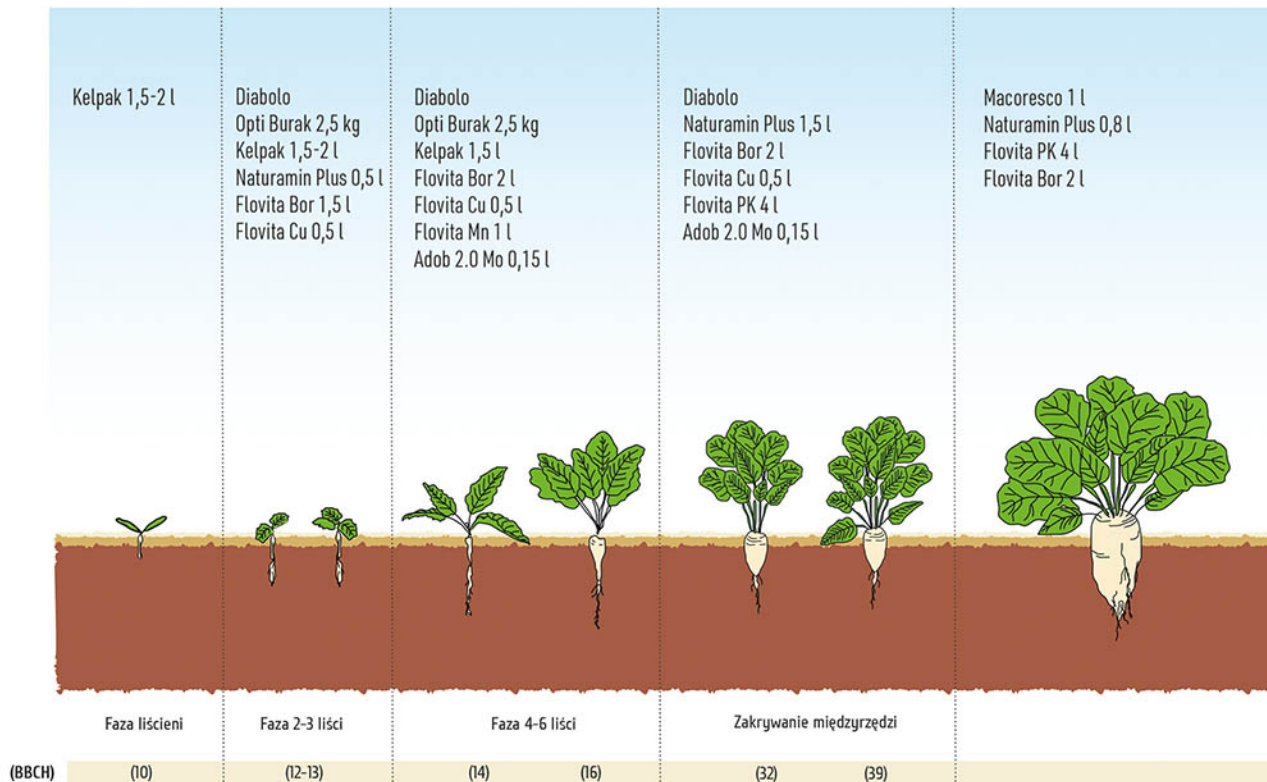
FLORA[®]
PRASZKA

Nawożenie dolistne kukurydzy



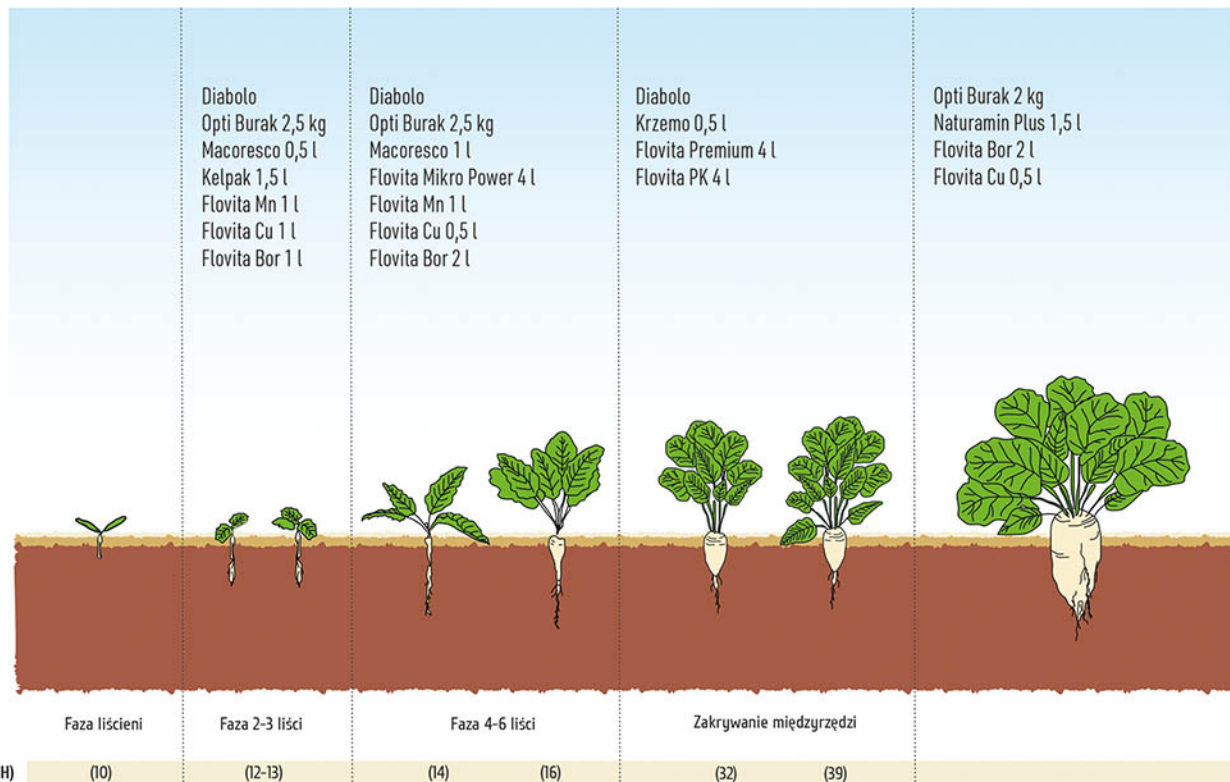


Nawożenie dolistne buraka cukrowego



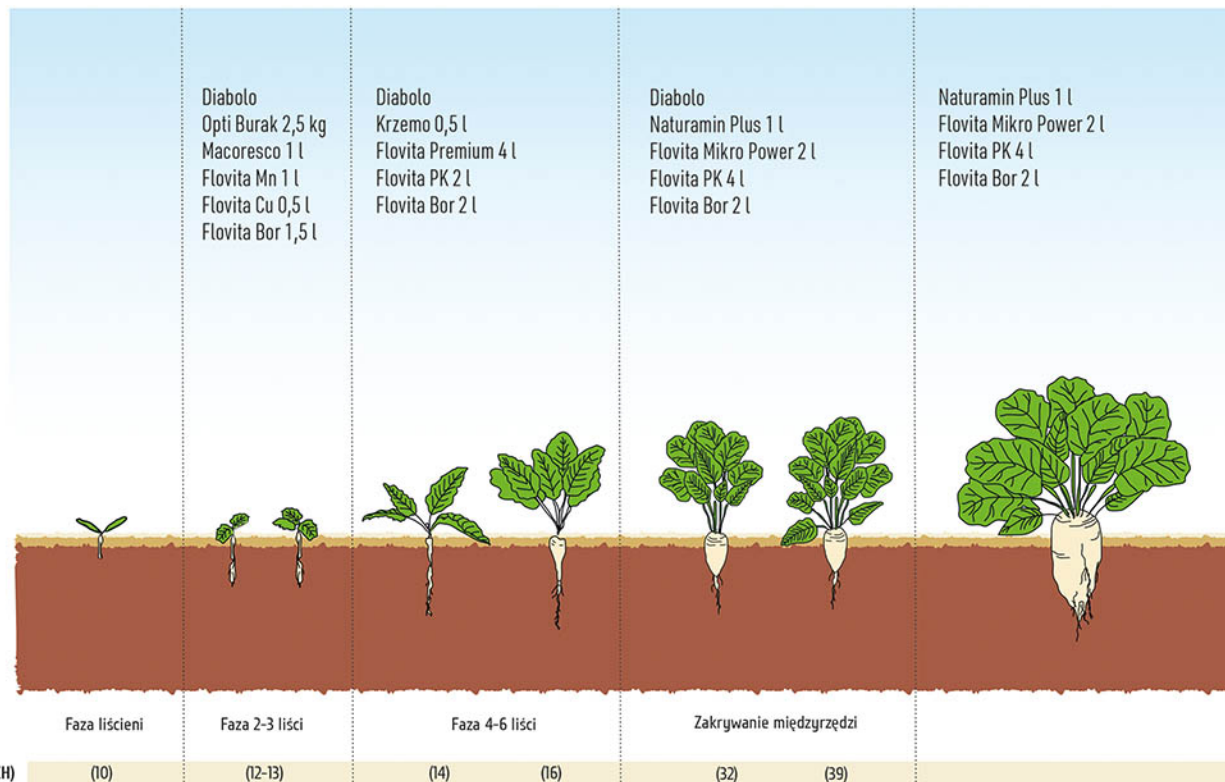


Nawożenie dolistne buraka cukrowego





Nawożenie dolistne buraka cukrowego

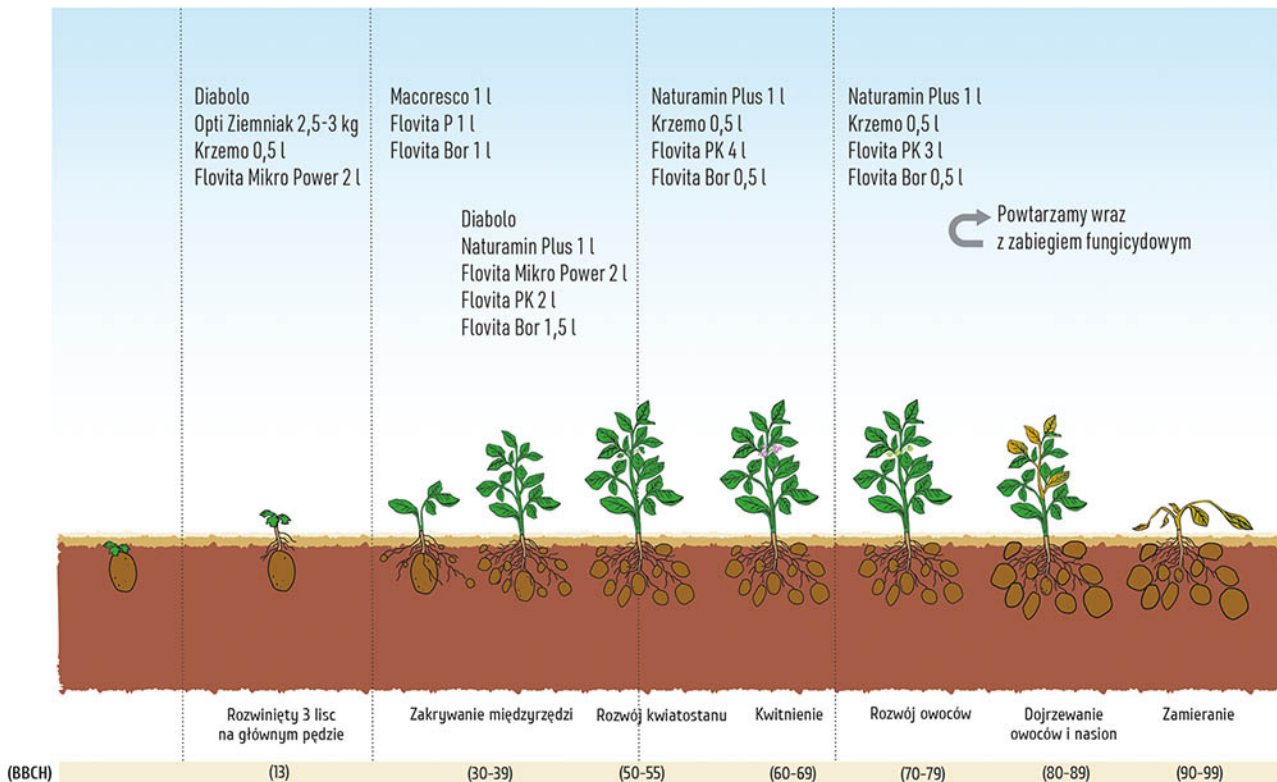


(BBCH)



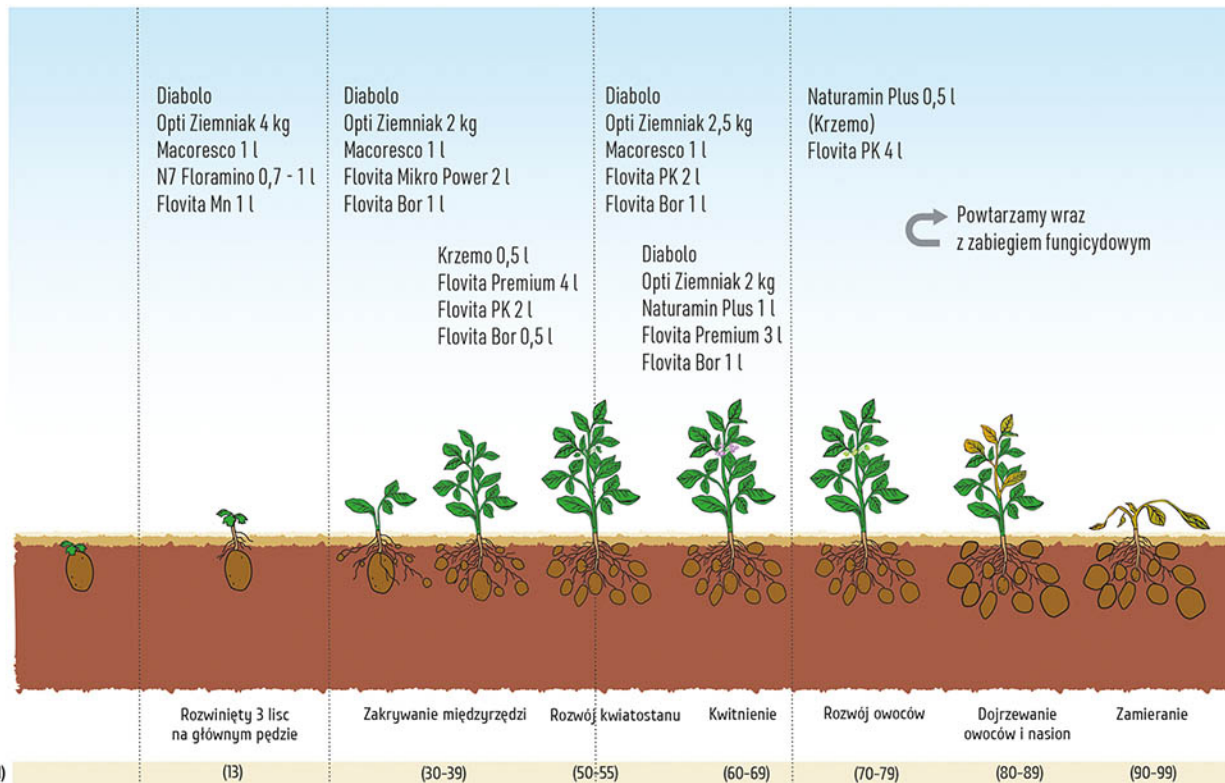
FLORA[®]
PRASZKA

Nawożenie dolistne ziemniaka





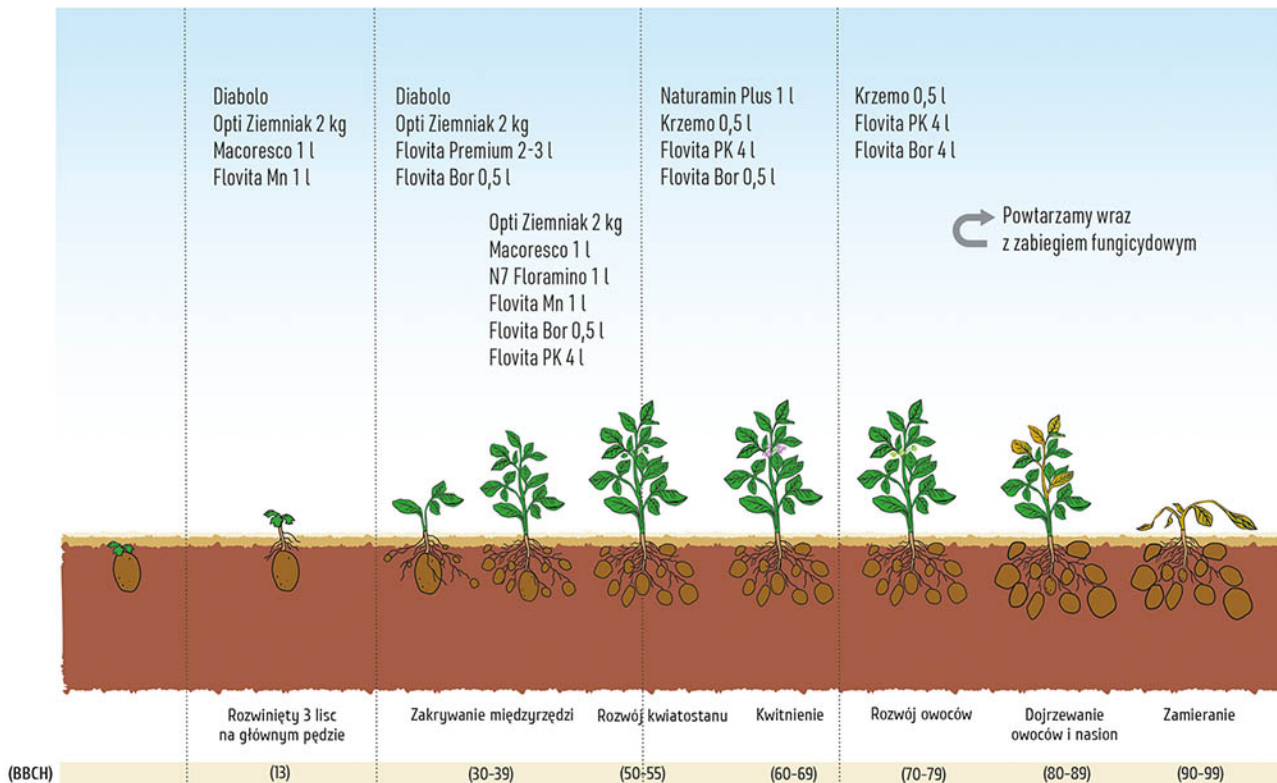
Nawożenie dolistne ziemniaka





FLORA[®]
PRASZKA

Nawożenie dolistne ziemniaka





FLO
V I T A

DIABOLO

Siarczan magnezu siedmiowodny z cynkiem



Wysokiej jakości całkowicie rozpuszczalny nawóz magnezowo-siarkowy z cynkiem do nawożenia i dokarmiania dolistnego upraw: rolniczych, ogrodniczych i sadowniczych oraz nawożenia z nawadnianiem (fertygacji). Nawóz znajduje szerokie zastosowanie do fertygacji upraw ogrodniczych pod osłonami: pomidora, ogórka, papryki oraz roślin ozdobnych.






Wapniak Jurajski® G

wapno kredowe granulowane

CaCO₃ - 95-98%; CaO - 50-53%

Reaktywność - 100%

Liczba zobojętnienia - 55



Utrzymanie właściwego odczynu gleby wpływa bardzo korzystnie na fizjologię wzrostu i rozwoju roślin, co bezpośrednio przekłada się na wielkość otrzymanych plonów. Przystępując do nawożenia upraw musimy pamiętać, że wykorzystanie składników pokarmowych w dużym stopniu zależy od odczynu gleby. W związku z tym, bezwarunkowo musimy zadbać o prawidłowe pH gleby – wykonując zabieg wapniowania.

WAPNIAK JURAJSKI® G produkowany jest w innowacyjnej technologii, dzięki czemu stanowi idealne rozwiązanie do zabiegów wapniowania gleby. Składnik nawozu to rozpuszczalne wapno kredowe, charakteryzujące się bardzo wysoką zawartością węgla wapnia - przynajmniej na poziomie 95%. Odpowiednie kondycjonowanie składnika zapewnia: niską wilgotność nawozu, maksymalnie do 4% oraz optymalną wielkość granulacji, która mieści się w przedziale od 3 do 6 mm. Powyższe parametry pozwalają na równomierne rozprowadzenie nawozu po całej powierzchni pola, nawet w trudno dostępne miejsca przy użyciu większości typów rozsiewaczy. Po wykonaniu zabiegu wapniowania należy zwrócić szczególną uwagę podczas późniejszego dokarmiania dolistnego roślin. Odpowiednio przeprowadzone oba zabiegi znacznie zwiększają swoją efektywność w aplikacji składników pokarmowych znajdujących się w nawozie dolistnym.

LIEDMANNagro

... tylko dobre nawozy!

 www.liedmann.pl
 /AgroLiedmann/

OPTYMALNE pH TO PIERWSZY KROK W NAWOŻENIU DOLISTNYM

W przypadku potrzeby przeprowadzenia nie tylko zabiegu podnoszącego pH gleby, ale także uzupełnienie deficytu magnezu w glebie powinniśmy zastosować skuteczny i sprawdzony nawóz wapniowo-magnezowy. Na polskim rynku dostępnych jest wiele tego typu produktów. Jednak wybierajmy taki, w którym znajduje się naturalny i aktywny magnez gwarantujący roślinom prawidłowe odżywienie w początkowym okresie ich wzrostu przed późniejszym dokarmianiem dolistnym.

W związku z tym, najlepsze efekty podczas wapniowania osiągniemy stosując nawóz produkowany na bazie mączki dolomitowej o wysokiej rozpuszczalności i reaktywności. Taki nawóz szybko działa, a tym samym skutecznie dostarcza magnezu oraz efektywnie reguluje odczyn gleby. Właśnie te parametry decydują o tym, czy mamy do czynienia z nawozem wapniowo-magnezowym najwyższej jakości. W składzie takiego nawozu powinno się znaleźć minimum 30% CaO i około 20% MgO oraz jego wilgotność nie może przekraczać 4%. Ponadto, powinien posiadać twardą i stabilną granulkę, która zapewni łatwy i równomierny wysiew nawozu. Wszystkie te parametry spełnia i gwarantuje rekomendowany **DOLOMAG®G**.

Liedmann Sp. z o.o.

☎ +48 43 655 31 30, +48 605 037 407

✉ biuro@liedmann.pl



Dolomag®G

wapno wapniowo-magnezowe
granulowane

CaMg(CO₃)₂ - 95-98%
CaO - 30%; MgO - 18-20%
Liczba zubożnienia - 54





A series of horizontal dotted lines for writing, spanning the width of the page.



A series of horizontal dotted lines spanning the width of the page, providing a guide for handwriting practice.

ADRES SIEDZIBY GŁÓWNEJ

46-320 Praszka, ul. Kopernika 15
tel. 34 359 11 89, 34 359 11 79,
tel./fax 34 359 18 29
e-mail: praszka@flora-praszka.pl



ODDZIAŁY / SKLEPY

REGION: OPOLSKIE

OPOLE, 45-323, ul. Puzaka 53
tel. 77 455 99 20, 663 868 466, e-mail: opole@flora-praszka.pl

BRZEG, 49-300, ul. Oławska 49
tel. 77 416 51 78, e-mail: brzeg@flora-praszka.pl

OLEŚNO, 46-300, ul. Wygodzka 1
tel. 34 358 24 64, e-mail: olesno@flora-praszka.pl

NYSA, 48-303, ul. Piłsudskiego 62a
tel. 77 435 85 33, 435-88-12, e-mail: nysa@flora-praszka.pl

LEWIN BRZESKI, 49-340, ul. Kościuszki 84
tel. 77 412 81 44, e-mail: lewin@flora-praszka.pl

PRUDNIK, 48-200, ul. Kolejowa 5
tel. 77 436 02 67, e-mail: prudnik@flora-praszka.pl

BIAŁA, 48-210, ul. Prudnicka 18
tel. 77 438 70 87, e-mail: biala@flora-praszka.pl

REGION: DOLNY ŚLĄSK

SZALEJÓW DOLNY, 56, 57-314 Szalejów Górny
tel. 74 868 70 17, e-mail: szalejow@flora-praszka.pl

LEGNICA, 59-220, ul. Jaworzynska 258
tel. 76 721 77 73, e-mail: legnica@flora-praszka.pl

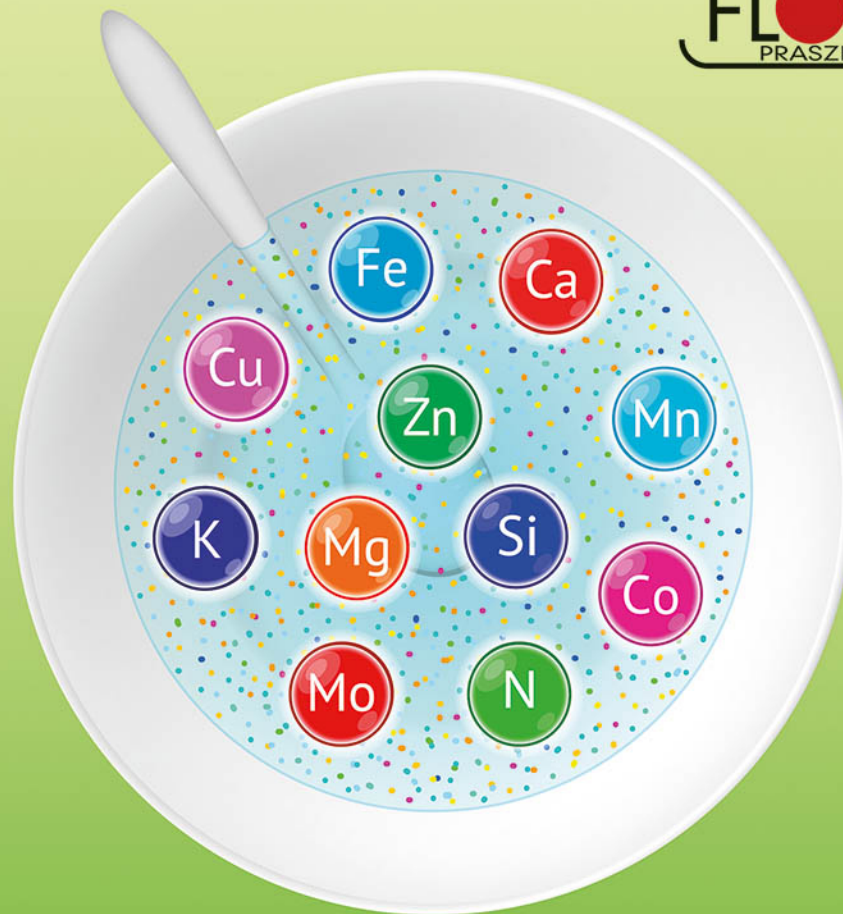
GNIECHOWICE, 55-080 Kąty Wrocławskie, ul. Wrocławska 34
tel. 71 316 88 08, e-mail: gniechowice@flora-praszka.pl

MIETKÓW, 55-081, ul. Kolejowa 25
tel. +48 601 227 716, e-mail: mietkow@flora-praszka.pl

REGION: ŚLĄSK

WITKOWICE, 42-270, ul. Leśna 1
tel. 34 329 82 19, e-mail: witkowice@flora-praszka.pl

PIETROWICE WIELKIE, 47-480, ul. Świętokrzyska 48
tel. 663 868 504, e-mail: pietrowice@flora-praszka.pl



www.flora-praszka.pl