

## R.16 Organizacja i nadzorowanie produkcji rolniczej

## SCHEMAT OCENIANIA

sty-15

L.p.	Elementy podlegające ocenie / kryteria oceny <i>Dopuszcza się uwzględnienie wykorzystania składników pokarmowych w oborniku w I roku jego stosowania: N 30-35%, P2O5 - 20%, K2O -50%</i>
<b>1.</b>	<b>Rezultat 1. Potrzeby pokarmowe buraków cukrowych</b>
1.	Zapisane potrzeby nawozowe N dla plonu 400 dt – 240 kg
2.	Zapisane potrzeby nawozowe P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> dla plonu 400 dt – 96 kg
3.	Zapisane potrzeby nawozowe K <sub>2</sub> O dla plonu 400 dt – 256 kg
4.	Zapisane zawartość N w 35 t obornika bydlęcego – 157,5 (157-158) kg
5.	Zapisana zawartość P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> w 35 t obornika bydlęcego – 105 kg
6.	Zapisana zawartość K <sub>2</sub> O w 35 t obornika bydlęcego – 175 kg
7.	Zapisana zawartość N w próchnicy glebowej – 30 kg
8.	Zapisane zapotrzebowanie buraków na N z nawozów mineralnych – 52,5 (52-53) kg/ha
9.	Zapisane zapotrzebowanie buraków na P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> z nawozów mineralnych – nadmiar 9 kg (-9 kg)
10.	Zapisane zapotrzebowanie buraków na K <sub>2</sub> O z nawozów mineralnych – 81 kg
<b>2.</b>	<b>Rezultat 2. Nawożenie buraków cukrowych</b>
1.	Zapisane zapotrzebowanie buraków na saletrę amonową na 1 ha, wynik w przedziale – 150 kg – 156 kg
2.	Zapisane zapotrzebowanie buraków na superfosfat borowany na 1 ha – nie wymaga stosowania
3.	Zapisane zapotrzebowanie buraków na kainit na 1 ha, wynik w przedziale – 735 kg – 737 kg
4.	Zapisane zapotrzebowanie buraków na saletrę amonową na 2 ha, wynik w przedziale – 307 kg – 310 kg
5.	Zapisana I dawka saletry amonowej (60 %) na 2 ha – 183 kg – 187 kg
6.	Zapisana II dawka saletry amonowej (40 %) na 2 ha, wynik w przedziale – 122 kg – 124 kg
7.	Zapisane zapotrzebowanie buraków na kainit na 2 ha, wynik w przedziale – 1470 kg – 1475 kg (1,47 - 1,48 t)
8.	Zapisana dawka wapna magnezowego na 2 ha – 4 tony (4 000 kg)
<b>3.</b>	<b>Rezultat 3. Środki ochrony roślin</b>
1.	Ustalenie dawki herbicydu Betanal Progress 274 OF na 2 ha – 6 l
2.	Ustalenie dawki herbicydu Betanal Progress 274 OF na 2 ha w całym cyklu uprawy – 12 l
3.	Ustalenie dawki insektycydu Dimezyl 400 EC na 2 ha – 1,6 l
<b>4.</b>	<b>Rezultat 4. Zabiegi uprawowe</b>
1.	Zaplanowane wapnowanie wykonane rozsiewaczem wapna
2.	Zaplanowana podorywka wykonana pługiem podorywkowym lub agregatem podorywkowym
3.	Zaplanowany wysiew nawozów P i K rozsiewaczem nawozów
4.	Zaplanowany wywóz/rozrzućenie obornika rozrzućnikiem obornika
5.	Zaplanowana orka przedzimowa pługiem
6.	Zaplanowanie wyrównywanie pola/włótkowanie włóką/bronowanie
7.	Zaplanowany wysiew dwóch dawek nawozu azotowego rozsiewaczem nawozów
8.	Zaplanowana uprawa przedsiewna kultywatorem z wałem strunowym lub broną ciężką
9.	Zabiegi jesienne zaplanowano chronologicznie: wapnowanie, podorywka, nawożenie fosforowe i potasowe, rozrzućenie obornika, orka zimowa - w terminie VIII-X. <b>Dopuszcza się srtosowanie nawożenia potasowego wiosną.</b>
10.	Zabiegi od wiosny zaplanowano chronologicznie: wyrównanie pola, uprawa przedsiewna, nawożenie N przedsiewne, siew buraków, pierwszy oprysk herbicydem, nawożenie pogłówne N, drugi oprysk herbicydem, zbiór jednoetapowy - w terminie od 3 dekady marca do III dekady października. <b>Dopuszcza się inną kolejność uzasadnioną technologicznie.</b>