

Nazwa  
kwalifikacji:**Planowanie i organizacja prac ogrodniczych**Oznaczenie  
kwalifikacji:**R.18**

Numer zadania:

**01**

Kod arkusza:

**R.18-01-01 zo**

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny	
<b>R.1</b>	<b>Rezultat 1: Plan produkcji rozsady</b>
<i>Wpisane:</i>	
R.1.1	Miejsce produkcji rozsady: szklarnia lub mnożarka lub inspekty lub tunele foliowe
R.1.2	Termin siewu: marzec lub kwiecień lub wczesna wiosna
R.1.3	Technika siewu: wysiew rzutowy lub rzędowy lub punktowy
R.1.4	Cechy podłoża do siewu (wpisane co najmniej 2), np.: - wolne od chorób, - wolne od szkodników, - wolne od chwastów, - o strukturze gruzelkowej, - próchniczne, - odczyn obojętny lub lekko kwaśny, - wilgotne, - przepuszczalne
R.1.5	Zabieg: nawożenie/ dokarmianie
R.1.6	Zabieg: podlewanie/nawadnianie/zraszanie lub utrzymanie wilgotności podłoża
R.1.7	Zabieg: pikowanie lub doniczowanie/siew do multiplatów (wielodoniczek)
R.1.8	Zabieg: ochrona przeciwko chorobom i szkodnikom
R.1.9	Zabieg: hartowanie rozsady
R.1.10	Właściwości rozsady (wpisane co najmniej 2 cechy) np.: - krępa, - niewybiegnięta, - zwarta, - odpowiednio wybarwiona, - gęsto ułożone liście, - bez objawów chorób i szkodników, - mocna łodyga - prawidłowo wykształcony system korzeniowy
<b>R.2</b>	<b>Rezultat 2: Zapotrzebowanie na nasiona</b>
R.2.1	Potrzebna ilość gramów nasion – wpisane: 16,66 lub 16,67 lub 16,7 lub 17
R.2.2	Odmiana – wpisane: Asterix F1
<b>R.3</b>	<b>Rezultat 3: Zapotrzebowanie na nawozy</b>
R.3.1	Obliczone zapotrzebowanie na mocznik – wpisana wartość z zakresu 3,00 - 3,30
R.3.2	Obliczone zapotrzebowanie na superfosfat potrójny granulowany – wpisana wartość z zakresu 5,80 – 5,90
R.3.3	Obliczone zapotrzebowanie na siarczan potasu – wpisane 10
<b>R.4</b>	<b>Rezultat 4: Koszt zakupu nawozów</b>
R.4.1	Obliczony koszt mocznika – wpisana wartość z zakresu 3,75 – 4,20 zł
R.4.2	Obliczony koszt superfosfatu potrójnego granulowanego – wpisana wartość z zakresu 5,50 – 5,62 zł
R.4.3	Obliczony koszt siarczan potasu – wpisane 8,90 zł
R.4.4	Obliczona wartość razem: 17,51 – 18,72 zł