



гр. Пазарджик 4400  
ул. "Георги Герасимов" 33  
тел: +359 34/ 44 44 66  
факс: +359 34/ 44 06 30  
e-mail: office@ivesto.eu

## Технология за торене на карфиол

### Основни напътствия

#### Семена :

- Брой семена в грам - 300 до 350
- Продължителност на кълняемаста- 4 до 6 години
- Температура на покълване : минимум : 4.4°C, оптимална : 18°C
- покълването е възможно между 7° и 30°.
- Дълбочина на засяване - между 6 и 12 mm.



#### Сеене :

Сеенето може да стане на открито на разсадна леха или в оранжерии в теринии

- Външни расадни лехи  
За засяване на 2500 – 3000 сем./дка => необходимо е 20 м2 леха  
Схема : 40 сем. / линеен метър и 25 -30 см. между редовете.
- Време от сеене до разсаждане:  
35-40 дни → в теринии в оранживия  
40-50 дни → на открит леха

#### Разсаждане :

- Оптимален стадий: Растенията да са с 4-5 листа
- Схема на разсаждане: За да се получи глава по голяма от 1,5 кг :

пролет / ранно лято	→	60 cm x 60 cm = 2500 раст./дка.
лято	→	70 cm x 70 cm = 2000 раст./дка.
“	→	80 cm x 70 cm = 1700 раст./дка.
ранна есен	→	80 cm x 80 cm = 1500 раст./дка.
късна “	→	80 cm x 90 cm = 1300 раст./дка.
зима	→	80 cm x 90 cm = 1300 раст./дка.

Ако желаете да добиете по малки глави(0,8kg to 1kg), трябва да увеличите гъстотата на насаждението или 2500 to 3000 растения през лятото и есента.

Оптимално Ph = 6,5, но може и при по-високи 7 - 7,5 за да се предпази от гуша по зелето (Plasmodiophora Brassicae)



## ТОРЕНЕ

Карфиолът е най възискателен при формирането на главата. Този период при пролетните сортове е много къс – 6 см. се образуват за 6-8 дни, докато при есенните сортове този период е 12-15 дни. Добрата запасеност с хранителни вещества и поливките в този период са определящи, защото е къс и няма възможност за корекции.

### **Основно торене на карфиол:**

При продукция за съхранение сухото вещество трябва да бъде по-високо за да се намалят загубите от съхранението.

За да бъде постигнато това, през втората половина на вегетацията трябва да се повишат дозите на калий.

<b>Технология</b>	<b>Тор *</b>	<b>Препоръчана доза кг./дка.**</b>
Обикновена технология	CROPCARE 5-14-28	30-60
Интензивна технология	CROPCARE 5-14-28	30-60

**\*Бележка:** в случай на недостиг на азот се тори с **CROPCARE 14-7-18**, а при недостиг на фосфор препоръчваме **CROPCARE 12-22-8**

**\*\*Бележка:** избираме дозата според измерения недостиг и добива за съответната вегетация.

### **Стартерно торене:**

Използвайте CROPCARE 12-22-8 като стартерен тор чрез плитко заораване. При заораване на стартера на дълбочина 15-20 см. ще се осигури добро снабдяване на разсадите с хранителни вещества, но ако е внесен по-дълбоко ще бъде използван едва в по-късен етап. Вече отбелязахме важноста да се използва стартерен тор с микроелементи.

### **Карфиол :**

<b>вегетация</b>	<b>добив; т/дка</b>	<b>тор съдържащ микроелементи</b>	<b>кг./дка</b>
къса	1,4-2,0	CROPCARE 12-22-8	15-25
дълга	2,0-3,0	CROPCARE 12-22-8	20-30



### **Подхранване на зелени култури: при почви с основно торене:**

Подхранването трябва да бъде съобразено с напояването. Препоръката е торът да се инкорпорира плитко и след това да се полее.

При видове с кратка вегетация се извършва само първото подхранване.

При видове с дълга вегетация се извършва второто подхранване по време на интензивния растеж.

### **Карфиол :**

период	Тор съдържащ микроелементи	Кг/дка
След вкореняването	CROPCARE 14-7-18	30-40
Интензивен растеж	CROPCARE 14-7-18	15-20

### **Листно торене:**

Листното торене може да се извършва с растително защитните мероприятия през 7-10 дни.

Моля, имайте предвид!

При приготвяне на разтвора първо смесете торът HYDROFERT и след това добавете пестицидите!

Задължително правете тест за смесимост!

Горепосочената технология е информационна, за да се избере оптималното торене трябва да се вземат в предвид местните условия и анализа на почвата.

Днес пазарът обръща специално внимание на качеството на продукцията.

На базата на резултатите от експериментите и много години на професионален опит ние можем да кажем, че качеството на реколтата, произведена с препоръчаните технологии от IVESTO, може да отговори на високите изисквания на пазара.

Поради разнообразния си химичен състав цветното зеле (карфиол) има високи вкусови, хранителни и диетични свойства. То е много взискателно към климатичните фактори, почвата и технологията на отглеждане. Вирее добре на плодородни, запасени с органично вещество почви. В сравнение с главестото зеле е по-топлолюбиво, като оптималната температура за растеж и развитие е в рамките на 15-21oC, но като цяло цветното зеле се развива добре при по-влажен и хладен климат. Късното производство на тази култура много често се предпочита от производителите поради факта, че образуването на главите е през есента, когато температурата е по-ниска. За добри предшественици на карфиола се приемат салатите, лукът, фасулът, спанакът и други. Не трябва да се допуска отглеждането му след производството на друг вид зелени култури върху дадената площ.

При продукция за съхранение сухото вещество трябва да бъде по-високо, за да се намалят загубите от съхранението.

За да бъде постигнато това, през втората половина на вегетацията трябва да се повишат дозите на калий.