

Necesarul specific de substanțe nutritive (kg/t)			Cantitatea suficientă de M-Grow *** (kg/ha)
N	P	K	
2,3	1,6	10,3	400

Completarea necesarului de substanțe nutritive pentru căpșuni

	Stadiu de dezvoltare	Adminstrare îngrășăminte la sol		Îngrășăminte foliare	
		Produs	Obiectiv	Produs	Obiectiv
Plantare	Plantare	Radifarm (0,5 l/1000 m ²) Master 13.40.13 (0,5-1 kg/1000 m ²)	Rădăcini puternice, rezistente		
	După plantare (la 7-10 zile) de 2 ori	Radifarm (0,5 l/1000 m ²) Master 13.40.13 (0,5-1 kg/1000 m ²)	Formarea dinamică a rădăcinilor, sistem radicular voluminos	Brexil Mix (250-300 g/100 l) se repetă de 2-3 ori	Îmbunătățirea rezistenței la stres, creștere dinamică, asigurarea microelementelor în cantități corespunzătoare
	Creștere vegetativă, de 3-4 ori	Viva (2-4 l/1000 m ²) Master 20.20.20 (3-5 kg/1000 m ²)	Asimilarea efecăe a substanțelor nutritive	Megafol (300 ml/100 l) Kendal (300 ml/100 l) Plantafol 20.20.20 (300 g/100 l)	Îmbunătățirea condiției
	La sfârșitul dezvoltării vegetative, de 2-3 ori	Master 15.5.30+2 (3-5 kg/1000 m ²)	Pregătire pentru hibernare, creșterea rezistenței la condițiile de iarnă	Megafol (300 ml/100 l) Kendal (300 ml/100 l) Plantafol 5.15.45 (300 g/100 l)	Pregătire pentru iarnă, creșterea rezistenței la condițiile de iarnă
Pomire în vegetație	La pomirea în vegetație, primăvara, de 2 ori	Radifarm (0,5 l/1000 m ²) Master 13.40.13 (2-3 kg/1000 m ²)	Formarea dinamică a rădăcinilor, sistem radicular voluminos	Brexil Mix (250-300 g/100 l) de 2-3 ori	Îmbunătățirea rezistenței la stres, creștere dinamică, asigurarea microelementelor în cantități corespunzătoare
	Creștere vegetativă	Viva (2-4 l/1000 m ²) Master 20.20.20 (3-5 kg/1000 m ²)	Asimilarea și utilizarea eficientă a substanțelor nutritive	Megafol (300 ml/100 l) Kendal (300 ml/100 l) Plantafol 20.20.20 (300 g/100 l)	Îmbunătățirea condiției
	Protecția împotriva nematozilor, de 3 ori	Kendal ROOT (0,5 l/1000 m ²) săptămânal	Întărirea rădăcinilor, intensificarea rezistenței	Megafol (300 ml/100 l) Kendal (300 ml/100 l) Plantafol 20.20.20 (300 g/100 l)	Îmbunătățirea condiției
	Înainte de înflorire	Master 13.40.13 (3-5 kg/1000 m ²) Viva (2-4 l/1000 m ²)	Înflorire bună, fertilizare corespunzătoare	Boroplus (100-150 ml/100 l) Megafol (150-200 ml/100 l) Plantafol 20.20.20 (300 g/100 l)	Accentuarea legării fructelor
	Înflorire	Ferrilene (0,5 - 1,5 kg/1000 m ²) de 2-3 ori Master 20.20.20 (3-5 kg/1000 m ²)	Prevenirea deficienței de fier, întărirea rezistenței la boli	Boroplus (100-150 ml/100 l) Megafol (150-200 ml/100 l) Plantafol 20.20.20 (300 g/100 l) Brexil Combi (300 g/100 l)	Accentuarea legării fructelor
	Legarea fructelor, creșterea producției*	Master 20.5.10 (4-5 kg/1000 m ²)** Actiwave (1,5-2,5 l/1000 m ²) Ferrilene (0,5-1,5 kg/1000 m ²)	Creșterea echilibrată a fructelor	Benefit PZ (300 ml/100 l) MC Cream (400-500 ml/100 l) se repetă de 2-3 ori Calbit C (300 ml/100 l) săptămânal	Creșterea productivității
	Începutul coacerii	Master 15.5.30+2 (6-8 kg/1000 m ²) Actiwave (1,5-2,5 l/1000 m ²)	Coacere uniformă, producție sănătoasă	Plantafol 5.15.45 (300-400 g/100 l) Calbit C (300 ml/100 l) Kendal (300 ml/100 l)	Formarea unei culori și arome mai bune, coacere dinamică
	Accelerarea naturală a coacerii	Master 3.11.38+4 (6-8 kg/1000 m ²)	Coacere uniformă, producție sănătoasă	Sweet (400 ml/100 l) Plantafol 5.15.45 (400 g/100 l)	Coacere omogenă, intensificarea coacerii timpurii
	Completarea substanțelor nutritive, după cules și la culturile remontante	Master 20.5.10 (2-3 kg/1000 m ²)	Pentru producțiile viitoare	Brexil Mix (250-300 g/100 l) Megafol (300 ml/100 l) Plantafol 20.20.20 (300 g/100 l) se repetă de 2-4 ori	Completarea substanțelor nutritive, creșterea rezistenței în perioada de iarnă
	Pe parcursul întregii perioade de cultivare			Kendal (300 ml/100 l) la câte 7-10 zile (nu necesită timp de pauză!)	Intensificarea rezistenței la boli (fungi, bacterii)

Creșterea eficacității protecției plantelor: Soluție pentru pulverizat Control DMP 30-200 ml/100 l (doza poate varia, în funcție de calitatea apei)

* De la începutul creșterii producției se recomandă aplicarea săptămânală a soluțiilor nutritive cu adosat de calciu (1,5-2 kg/1000m²).

** De la începutul creșterii producției se recomandă administrarea alternativă de Master 20.5.10 și Master 15.5.30+2, în funcție de soliciții.

*** Cantitatea recomandată de M-Grow a fost calculată pentru sol de calitate medie și pentru cantitatea medie de produse alevier.

Doza recomandată poate varia în funcție de tipul de îngrășământ utilizat, fertilizator organic respectiv M-Fert, și de rezultatele analizei de sol.