



## ПАТЛАДЖАН НА ОТКРИТО

### Основни принципи

Патладжана има силна нужда от хранителни вещества, добро снабдяване с N, Ca и Mg е решаващо за доброто развитие. Има нужда от равномерно продължително снабдяване. Изисква повече азот за бързото израстване. Планирайки висока реколта ние трябва да се съобразим с изискванията за необходимите хранителни вещества 10 кг. N, 6 кг. P и 15-20 кг. K като активни елементи за открито производство. Регулярно напояване трябва да има след цъфтеж.

### Предимства на технологията за торене от Ивесто

- пълно и продължително снабдяване съобразено с развитието на растението
- предпазване от дефицит на микроелементи
- балансирано торене за постигане на висок добив и качество.
- възможност за по-икономично производство и запазване на природата

### Препоръчана технология

Основно торене при средно качествени почви

добив kg/m <sup>2</sup>	органичен тор kg/m <sup>2</sup>	пролетно основно торене *+Ca	kg/100m <sup>2</sup>
3-7	4-5	Cropcare (11-11-21)	4-5
8-15	6-10	Cropcare (11-11-21)	6-8

\*торенето с Ca базирани торове се извършва в зависимост от почвения анализ

### Хранителен разтвор в началото на растежния период

При производството на разсад	HYDROFERT (15-5-35)	0.1-0.15%
При разсаждането	HYDROFERT(15-30-15)	0.1-0.2%
До прихващането	HYDROFERT (14-11-22+8CaO)	0.1%

### Хранителен разтвор седмично количество след прихващане; кг/100 м<sup>2</sup>

Месец	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX
торене l/m <sup>2</sup> /седмица	13	18	22	25	25	22	13
Hydrofert (14-11-22)	0.9	1.1	1.4	1.4	1.4	1.4	0.8
kg/ 100m <sup>2</sup>							
Калциев нитрат	0.2	0.4	0.6	-	-	-	-
Амониев нитрат	-	-	-	0.5	0.5	0.2	0.1

### Подхранване при отглеждане на открито, торът се разхвърля преди напояване, кг./дка при почва с основно торене

Фаза на развитие	вид тор	доза
Разсаждане	HYDROFERT (15-30-15)	0.2%
Цъфтеж	Cropcare (11-1-21) + Калциев нитрат	15-30 10-15
Узряване на първите плодове	Cropcare 11-11-21	10-25
Два или три пъти след бране(през 10 дни)	Cropcare 11-11-21	10-25

### Листно подхранване: през 7-10 дни заедно с растителнозащитните пръскания

Период	тор	концентрация
След разсаждането	PHOSFIK 3-27-18+TE	0.3%
По време на растежа	GLIBOR Ca	0.3%
При започване на брането	RIZAMMINA	0.25%

За да се избегне пресичане на разтвора трябва да се смеси първо тора и след това растителнозащитния препарат.

Препоръчаните дози са информативни. Точната доза на тора и оптималната технология може да бъде препоръчана на база почвен анализ.