



# АМКО ПЕЙСТ ЖЪЛТ

## 15-20-50+ME

	W/W	W/V
Азот (N) като	8 %	15 %
Нитратен (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	4.3%	8%
Амонячен (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	2.1%	4%
Амиден азот	1.6%	3%
Фосфор (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	11 %	20 %
Калий (K <sub>2</sub> O)	28,5 %	50 %
<b>Бор (В)</b>	<b>0.5%</b>	<b>0.8%</b>
Мед (Cu)	0.0055%	0.01%
Желязо (Fe)	0.020%	0.036%
Манган (Mn)	0.010%	0.018%
<b>Молибден (Мо)</b>	<b>0.05%</b>	<b>0.088%</b>
Цинк (Zn)	0.0055%	0.01%
pH (1\100)	2 – 3	
Плътност g/cm <sup>3</sup>	1.75-1.8	
Електропроводимост mS (1\1000)	1.2	

- ✓ Отлично разтворима формула с високо съдържание на Калий, а така също и усвоими Азот и Фосфор.
- ✓ Химическа смес, хомогенност 100%
- ✓ Предизвиква бърза реакция на растителния организъм, което се дължи на химическите свойства на АМКО пейст.
- ✓ Увеличава количеството и размера на плодовете, подобрява качеството
- ✓ Съдържа всички микроелементи, които са необходими за оптималното развитие на растенията.
- ✓ Без хлориди.



КУЛТУРА	ДОЗА НА ПРИЛОЖЕНИЕ ЛИСТНО	ПРИЛОЖЕНИЕ
Зеленчуци На открито В оранжерии	300 г/дка	Всяка седмица след първия месец
Фуражни, технически и зърнено-житни култури	300 г/дка	1-2 приложения на сезон
Овощни	400 г/дка	1-3 приложения на сезон
Зеленчуков разсад	50-100 г/100 л. вода	Когато е необходимо
Декоративни растения	200 г/дка	Когато е необходимо