

DAWKI ORAZ SPOSOBY DOZOWANIA



UPRAWA	APLIKACJA DOLISTNA
Jabłoń, Grusza	300-400 ml/100 l cieczy, wielokrotnie od okresu kwitnienia, powiększania się owoców co 20 dni aż do zbiorów lub interwencyjnie
Rośliny jagodowe (truskawki, maliny, jeżyny, borówki, itp.)	300-400 ml/100 l cieczy, wielokrotnie od okresu kwitnienia, powiększania się owoców co 20 dni aż do zbiorów lub interwencyjnie
Winnice, aktinidia (mini kiwi)	300-400 ml/100 l cieczy, wielokrotnie od okresu kwitnienia, powiększania się owoców co 20 dni aż do zbiorów lub interwencyjnie
Uprawy przemysłowe: (pomidor, tytoń, ziemniak, itp.)	300-350 ml/100 l cieczy, wielokrotnie od okresu przed kwitnieniem
Uprawy warzyw: (pomidory, ogórki, papryka, kapusta, itp.)	Uprawy polowe 350 ml/100 l cieczy, od okresu przed kwitnieniem co 20 dni do zbioru owoców Uprawy szklarniowe, tunelowe 200-250 ml/ 100 l cieczy, od okresu przed kwitnieniem co 20 dnia do zbioru owoców
Szkółki (ozdobne, leśnictwo, drzewa i krzewy)	250-300 ml/100 l cieczy, co 10-14 dni

ALGA LIVE, ALGA VERA mogą być stosowane łącznie z większością pestycydów dopuszczonych do stosowania

UPRAWA FERTYGACJA



Wszystkie uprawy	8-10 l/ha, wielokrotnie, interwencyjnie przed kwitnieniem, po zawiązaniu owoców oraz podczas intensywnego wzrostu.
------------------	--

SKŁAD ALGA LIVE



Azot (N) organiczny	1,0%
Węgiel (C) organiczny pochodzenia biologicznego	10,5%
pH	6,5
Substancje organiczne o nominalnej masie cząsteczkowej <50 kDa	39,0%



WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNO-CHEMICZNE

Formulacja: płyn
Gęstość 1,100
pH (1%): 6.5± 1
EC (1‰) mS/cm 18°: 0.15

SKŁAD ALGA VERA



Azot (N) organiczny	1,0%
Węgiel (C) organiczny pochodzenia biologicznego	10,0%
pH	6,5
Substancje organiczne o nominalnej masie cząsteczkowej <50 kDa	30,0%



WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNO-CHEMICZNE

Formulacja: płyn
Gęstość 1,120
pH (1%): 6.5± 1
EC (1‰) mS/cm 18°: 0.15