

**YaraTera™**

# fertygacja truskawki polowej

przykład dla plantacji z obsadą około 33 000 szt./ha, odmiany standardowe

**Knowledge grows**

## Nawożenie truskawki polowej

Posypowe, dolistne, fertygacja

Faza		Dawka nawozu na 1 ha/tydzień podawana przez zbiornik:	
		A	B
po ruszeniu wegetacji		<b>CALCINIT</b> 7,5 kg	<b>KRYSTALON Żółty</b> 15 kg
przed kwitnieniem		<b>CALCINIT</b> 7,5 kg	<b>KRYSTALON Niebieski</b> 15 kg
kwitnienie		<b>KRYSTA MAG</b> 10 kg	<b>KRYSTALON Czerwony</b> 20 kg
od zawiązywania owoców do dojrzewania		<b>CALCINIT</b> 10 kg	<b>KRYSTALON Pomarańczowy</b> 15 kg
zbiór		<b>CALCINIT</b> 10 kg	<b>KRYSTALON Pomarańczowy</b> 10 kg
po zbiorach			<b>KRYSTALON Niebieski</b> 15 kg

### Nawozy Yara do nawożenia truskawki

**YaraMila COMPLEX** 12N+11P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>+18K<sub>2</sub>O+3MgO+20SO<sub>3</sub>+mikro – bezchlorkowy, granulowany nawóz posypowy z aktywną formą fosforu, regenerującą system korzeniowy.

**UNIKA CALCIUM** 14,2N+24K<sub>2</sub>O+12CaO – granulowana, posypowa saletra potasowo-wapniowa. Ułatwia dostosowanie nawożenia do spodziewanych plonów i przebiegu pogody

**YaraLiva** (granulowane posypowe saletry wapniowe wzmacniające naturalną odporność roślin, system korzeniowy oraz trwałość pozbiorniczą plonów)

**NITRABOR** 15,4N+25,6CaO+0,3B – posypowa saletra z borem

**TROPICOTE** 15,5N+26,3CaO – posypowa saletra wapniowa

**YaraVita** (seria nawozów mikroelementowych o wysokiej skuteczności działania)

**ActiSil** 0,6Si (stabilizowany choliną) + 2Ca – preparat krzemowy poprawiający plonowanie i jakość owoców

**FRUTREL** 69 g N + 240 g P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> + 280 g CaO + 98 g MgO + 40 g Zn + 20 g B w 1 litrze – zawieszinowy nawóz z wysoką zawartością wapnia i fosforu, o przedłużonym działaniu, z dodatkiem koncentratu z alg morskich

**STOPIT** 224 g CaO w 1 litrze – skoncentrowany nawóz wapniowy, zawierający chlorek wapnia w najczystszej chemicznej postaci

**KristaLeaf** (seria nawozów dolistnych na trudne okresy wzrostu)

**FOTO** 14,2N+1,5P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>+7K<sub>2</sub>O+14MgO+27SO<sub>3</sub>+1,5Fe (stabilny chelat) +0,13Mo – nawóz poprawiający wielkość liści oraz wysycenie chlorofilem, regeneruje ich zdolność do fotosyntezy po opadach

**YaraTera** (produkty i technologie dedykowane do fertygacji)

**CALCINIT** 15,5N+26,5CaO – saletra wapniowa do fertygacji i oprysków; wzmacnia naturalną odporność roślin i system korzeniowy, poprawia jędrność i trwałość pozbiorniczą plonów

**KRYSTALON** (seria nawozów do fertygacji lub dokarmiania dolistnego)

**Żółty** 13N+40P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>+13K<sub>2</sub>O+mikro

**Pomarańczowy** 6N+12P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>+36K<sub>2</sub>O+mikro

**Niebieski** 19N+6P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>+20K<sub>2</sub>O+mikro

**Czerwony** 12N+12P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>+36K<sub>2</sub>O+mikro

Dodatkowe informacje dostępne na stronie [www.yara.pl](http://www.yara.pl) oraz u przedstawicieli firmy: **Wojciech Kopeć** 695 331 511, **Sebastian Przedzienkowski** 695 111 945, **Hubert Tabor** 605 545 212, **Michał Wojcieszek** 691 115 420, **Wojciech Wojcieszek** 601 935 362, **Klaudia Zamkowska** 603 631 947.

**Yara Poland** Sp. z o.o., ul. J. Malczewskiego 26, 71-612 Szczecin tel. (91) 433 00 35, fax (91) 433 04 34, [www.yara.pl](http://www.yara.pl)

© IX 2021

**Produkuj ze smakiem!**

- » Wszystkie nawozy przeznaczone do fertygacji podawać w stężeniu 0,05-0,3% (0,5-3 kg nawozu na 1000 l wody).
- » Nie mieszać ze sobą nawozów przypisanych do zbiornika A z nawozami przypisanymi do zbiornika B.
- » Bardzo istotnym uzupełnieniem fertygacji w kształtowaniu wielkości i jakości plonów jest zastosowanie wczesną wiosną startowej dawki YaraMila COMPLEX oraz dokarmianie dolistne według programu Yara.



Knowledge grows






dolistnie

posypowo

fertygacja

# Kompleksowy program mineralnego nawożenia truskawki polowej



<b>YaraVita™</b>			<b>FRUTREL 3 l/ha</b>	<b>ACTISIL 1 l/ha</b> 2x co 5-7 dni	<b>STOPIT* 5 l/ha</b>	
<b>YaraTera™</b>	<b>DOLISTNIE</b>				<b>CALCINIT 5 kg/ha</b> co 7-10 dni	
<b>YaraTera™</b>					<b>KRISTALON Pomarańczowy</b> 3 kg/ha; co 7-10 dni, na przemian z Calcinitem	
<b>KristaLeaf™</b>			<b>KristaLeaf FOTO 3 kg/ha</b>			<b>KristaLeaf FOTO 3 kg/ha</b> 3x co 7-10 dni
<b>Okres</b>						
	po ruszeniu wegetacji	przed kwitnieniem	kwitnienie	od zawiązywania owoców do dojrzewania	zbiór	po zbiorach
<b>YaraMila™</b>	<b>DOGLEBOWO</b>	<b>COMPLEX</b> 150-200 kg/ha				<b>COMPLEX</b> 250 kg/ha
<b>Unika™</b>				<b>UNIKA CALCIUM</b> 150 kg/ha		
<b>YaraLiva™</b>			<b>NITRABOR</b> 150 kg/ha			

\* stosujemy zamiast CALCINITU przy bardzo wysokiej zasobności gleby w azot oraz w warunkach jej wysokiej wilgotności.

**Uwaga:** dawki podane w tabelach należy traktować orientacyjnie i korygować je w oparciu o analizę podłoża i roślin, jak również warunki pogodowe i stan plantacji. Oprysków dolistnych nie należy wykonywać w warunkach intensywnej operacji słonecznej, skrajnie wysokiej i skrajnie niskiej temperatury oraz na rośliny z objawami wędnięcia.