

**FMC**An Agricultural
Sciences Company

Spotlight® Plus 060 EO – efektywne stosowanie w uprawach jagodowych: truskawka, malina, jeżyna, porzeczka czarna, porzeczka czerwona, borówka wysoka

Ochrona przed zachwaszczeniem

Spotlight® Plus to:

- środek chwastobójczy w formie emulsji (woda w oleju), stosowany nalistnie, przeznaczony do niszczenia rozłogów i zwalczania chwastów dwuliściennych w międzyrzędziach w uprawie truskawki oraz niszczenia odrostów korzeniowych i zwalczania chwastów dwuliściennych w uprawie maliny, jeżyny, porzeczki czarnej i czerwonej, borówki wysokiej.

Optymalna dawka wody przy stosowaniu Spotlight® Plus:

- Dobór właściwej dawki wody, umożliwiającej uzyskanie prawidłowego pokrycia roślin, daje lepsze rezultaty.
- Dobranie techniki zabiegu (opryskiwacz/dysza/parametry), ma to wpływ na równomierne naniesienie cieczy na rośliny.

Optymalne dawki stosowania Spotlight® Plus:

- **Truskawka:**
Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,4 l/ha.
Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.
- **Malina, jeżyna, porzeczka czarna, porzeczka czerwona, borówka wysoka:**
Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,8 l/ha.
Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Optymalny czas stosowania Spotlight® Plus to:

- Zaplanowanie zabiegu na słoneczne dni.
- Zastosowanie produktu na początku dnia, aby uzyskać lepsze rezultaty niż po południu.

Wpływ dodatku adiuwantów na Spotlight® Plus:

- Formulacja produktu została zoptymalizowana pod kątem substancji pomocniczych/ adiuwantów.
- Dodatek innych adiuwantów nie wpływa na skuteczność produktu.

Optymalne warunki stosowania Spotlight® Plus:

- Zabiegi wykonać w międzyrzędziach, opryskując bardzo dokładnie rosnące chwasty i odrosty korzeniowe/rozłogi.
- Nie dopuścić do opryskiwania liści i sąsiadujących roślin uprawnych.
- Nie dopuścić do znoszenia cieczy użytkowej na sąsiednie plantacje roślin uprawnych.
- Zaleca się stosowanie osłon zapobiegających znoszeniu cieczy użytkowej na liście i pędy truskawek, na liście krzewów: malin, jeżyn, porzeczek czarnych, porzeczek czerwonych i borówki wysokiej.
- Nie stosować podczas wysokich temperatur, a także gdy do 1 godziny po wykonaniu zabiegu spodziewany jest deszcz.
- Produkt wykazuje większą skuteczność na chwasty we wcześniejszych fazach rozwojowych.

FMC Agro Polska Sp. z o.o.ul. Złota 59, 00-120 Warszawa, tel. +48 22 397 17 86, www.ag.fmc.com/pl, www.spotlightplus.pl