

## INFORMACJA PRASOWA

### Kverneland TwinFill

Program automatycznego napełniania dla iXter B i iXtra

Sierpień 2023 Nieuw-Venep, Holandia



*TwinFill to program połączonego napełniania dla opryskiwacza montowanego z przodu i z tyłu.*

**W sierpniu Kverneland zaprezentuje TwinFill: jednoczesne napełnianie zbiornika przedniego iXtra w połączeniu z opryskiwaczem zawieszonym iXter B, podczas odbywającego się w Niemczech Kverneland Group Exclusive Media Event 2023.**

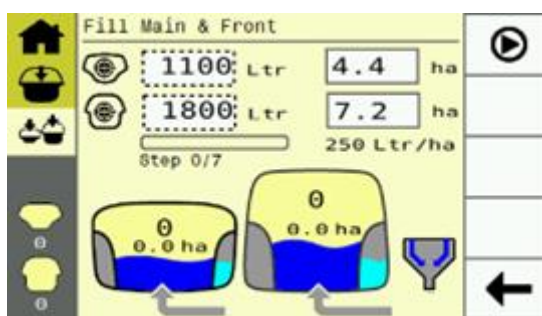
#### **Napełnianie kombinacji opryskiwacza przód-tył**

Obecnie operator ma do wyboru dwa sposoby napełniania opryskiwacza zawieszanego z przednim zbiornikiem. Albo odmierza ciecz roboczą dwa razy, dla obu zbiorników osobno, albo na raz, co następnie wymaga długiego czasu mieszania. Oba sposoby są uważane za czasochłonne i zwiększają ryzyko nieprawidłowego stężenia. Operatorzy nie chcą obliczać i dwukrotnie dodawać wymaganej substancji chemicznej, ponieważ jest to podwójnie pracochłonne, niewygodne dla użytkownika i stwarza dodatkowe ryzyko popełnienia błędu, mogące skutkować zwiększonymi kosztami lub nieprawidłową dawką. W przypadku jednoczesnego zadawania środków ochrony, jak dotąd znane są tylko rozwiązania dla kombinacji przód-tył, które cyrkulują mieszaninę między przednim i tylnym zbiornikiem opryskiwacza, przesyłając ją tam i z powrotem za pomocą pompy, aby docelowo uzyskać równe stężenia w obu zbiornikach. Problem polega na tym, że bardzo trudne lub wręcz

niemożliwe jest ustalenie, kiedy stopień wymieszania jest wystarczający do osiągnięcia mniej więcej równych stężeń.

### Zawsze idealne stężenie

"TwinFill to automatyczny program napełniania, który pozwala operatorowi rozvodnić środek za jednym razem, zarówno dla przedniego, jak i tylnego zbiornika, bez ryzyka nieodpowiedniego czasu mieszania. Oprogramowanie dba o to, aby ciecz robocza była rozdzielana i przenoszona do przedniego i tylnego zbiornika z odpowiednią objętością i równym stężeniem. Po napełnieniu obu zbiorników czystą wodą do wymaganego poziomu w obu zbiornikach osiągnane jest takie samo stężenie" - mówi Dirk-Jan Stapel, Dyrektor Działu Marketingu i Sprzedaży Systemów Rolniczych. Kontynuuje: "TwinFill jest szczególnie korzystny dla rolników uprawiających rośliny zbożowe na areale średniej wielkości, warzywników i usługodawców działających w mieszanych obszarach rolniczych. Operator może po prostu w jednym kroku zadać wymagane środki dla całkowitej, łącznej objętości obu zbiorników lub po prostu wprowadzić liczbę hektarów do opryskania, bez konieczności dwukrotnego odmierzania wszystkich substancji w różnych ilościach i napełniania zbiorników osobno!". Dzięki TwinFill operator może natychmiast rozpocząć oprysk, ponieważ mieszanina w obu zbiornikach jest idealnie rozcieńczona od początku do końca oprysku. Unikamy również strat czystej wody lub cieczy roboczej, ponieważ z góry dokładnie obliczana jest ilość niezbędna do wykonania zabiegu.



*Wprowadź żądaną objętość cieczy dla przedniego i tylnego zbiornika lub liczbę hektarów do oprysku na ekranie terminala.*

### Multi-Tank-Management

Kombinacja iXtra-iXter B nadal zachowuje swoją charakterystyczną cechę, jaką jest możliwość niezależnego korzystania z obu zbiorników. Możemy zastosować dwie różne cieczy robocze, tą samą ciecz o różnym stężeniu lub potraktować przedni zbiornik jako rezeruar czystej wody do późniejszego wykorzystania.

\*\*\*

### Kverneland jest marką należącą do Kverneland Group

Kverneland Group jest wiodącą międzynarodową firmą zajmującą się opracowywaniem, produkcją i dystrybucją narzędzi rolniczych, rozwiązań elektronicznych i usług cyfrowych. Produktywność, wydajność i zrównoważony rozwój to trzy ważne zasady w dzisiejszym rolnictwie, które każdego dnia napędzają nas do ciągłego rozwoju naszej technologii narzędzi rolniczych. Kverneland Group oferuje innowacyjną gamę sprzętu do uprawy gleby i siewu, sprzętu do przygotowania pasz i beł, wysiewania nawozów, opryskiwania, rozwiązań elektronicznych oraz cyfrowych usług rolniczych dla ciągników i narzędzi rolniczych. Więcej informacji na temat Kverneland Group można znaleźć na stronie [www.kvernelandgroup.com](http://www.kvernelandgroup.com)

-- KONIEC --



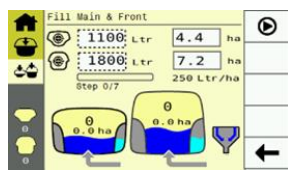
### [Zasada działania TwinFill na opryskiwaczu iXterB-iXtra](#)

Pobierz obrazy w wysokiej rozdzielczości



### [Kverneland TwinFill automatyczne napełnianie](#)

*TwinFill to automatyczny program napełniania zbiornika przedniego iXtra w kombinacji z zawieszanym opryskiwaczem iXter B.*



### [TwinFill ekran napełniania](#)

*Wprowadź żądaną ilość litrów w obu zbiornikach lub liczbę hektarów do opryskania, naciśnij przycisk start, a przedni zbiornik zostanie wstępnie napełniony.*

**Szczegółowe informacje można uzyskać pod adresem:**

Łukasz Boładź  
Product Manager  
Kverneland Group Polska

+48 607 099 480

[lukasz.boladz@kvernelandgroup.com](mailto:lukasz.boladz@kvernelandgroup.com)

Kverneland on Social Media



[Kverneland](#)



[@KvernelandGroup](#)



[kvernelandgrp](#)



[Kverneland](#)



[Kverneland Group](#)