

## Artea 330 EC



# Artea 330 EC

Utolsó módosítás:

2020.05.07.

## Gombaölő szer

### Növényvédő szer

#### Munkaegészségügyi várakozási idő:

0 nap

#### Kiszerezés:

1 l

5 l

#### Hatóanyagtartalom:

250 g/l

propikonazol

80 g/l

ciprokonazol

Hatóanyag család:

triazolok

#### Formuláció:

EC (emulzióképző koncentrátum)

#### Környezeti besorolás:

Vízi szervezetekre kifejezetten veszélyes. Méhveszélyesség: nem jelölésköteles.

Forgalmi kategória: II.

Univerzális kalászos gombaölő szer.

#### HATÁSSPEKTRUM ÉS DÓZIS

Kultúra

Kórokozó

Dózis, kijuttatási  
időpont

É.V.I.

kalászosok  
(őszi és tavaszi búza,  
őszi és tavaszi árpa,  
rozsa, zab, tritikálé)

gabonalisztharmat, rozsdá, szeptóriás levél-  
és pelyvabarnulás, csíkos-, hálózatos- és  
fahéjbarna levélfoltosság, kalászfuzáriózis

0,4-0,5 l /ha

42 nap

Ez a termékleírás tájékoztató jellegű, a készítmény felhasználása előtt olvassa el a címkén található használati utasítást!

## Product CP: Tabs

- [Engedélyezett felhasználás](#)
- [Munkavédelmi és biztonsági előírások](#)
- [Továbbiak](#)
- [Megjegyzések](#)

## [Engedélyezett felhasználás](#)

### [Artea 330 EC Őszi árpa](#)

Őszi árpa

Egy tenyészidőszakban max. kétszer használható fel. Kijuttatás időpontja: a korai védekezés időpontja a szárbaindulás állapota, a kezelés ekkor elsősorban a korai lisztharmat, valamint a levélfoltosságok ellen irányulhat. A felső levélemeletek és a kalász védelme érdekében a kalászhányás végén, virágzás kezdetén javasolt permetezni. A kalászfuzáriózis elleni védekezést járványveszély esetén (csapadékos május-júniusi időjárás) kalászhányás végén, virágzás kezdetén, megelőző jelleggel kell végrehajtani.

### Csíkos-, hálózatos- és fahéjbarna levélfoltosság

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem célnövény esetén)
0,4-0,5 l/ha	2	kalászhányás vége - virágzás kezdete.	42 nap	50 m, 100 m (légi kezelés)	20 m (légi kezelés)

#### Megjegyzések:

A sikeres védelem fontos eleme a megfelelő kijuttatástechnika. Törekedni kell a növény minél tökéletesebb fedésére, amihez 250-350 l/ha permetlé és duplaréses fúvóka használata ajánlott. Légi kijuttatás esetén a permetlé mennyisége 50-70 liter/ha. Levélfoltosságok kórokozóinak erős fertőzése esetén a nagyobb dózis használata javasolt.

**Méhveszélyesség:** nem jelölésköteles.

## Gabonalisztharmat

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem célnövény esetén)
0,4-0,5 l/ha	2	kalászhányás vége – virágzás kezdete.	42 nap	50 m, 100 m (légi kezelés)	20 m (légi kezelés)

**Megjegyzések:** A sikeres védelem fontos eleme a megfelelő kijuttatástechnika. Törekedni kell a növény minél tökéletesebb fedésére, amihez 250-350 l/ha permetlé és duplaréses fúvóka használata ajánlott. Légi kijuttatás esetén a permetlé mennyisége 50-70 liter/ha. Levélfoltosságok kórokozóinak erős fertőzése esetén a nagyobb dózis használata javasolt.

**Méhveszélyesség:** nem jelölésköteles.

## Kalászfuzáriózis

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem célnövény esetén)
0,4-0,5 l/ha	2	kalászhányás vége – virágzás kezdete.	42 nap	50 m, 100 m (légi kezelés)	20 m (légi kezelés)

**Megjegyzések:** A sikeres védelem fontos eleme a megfelelő kijuttatástechnika. Törekedni kell a növény minél tökéletesebb fedésére, amihez 250-350 l/ha permetlé és duplaréses fúvóka használata ajánlott. Légi kijuttatás esetén a permetlé mennyisége 50-70 liter/ha. Levélfoltosságok kórokozóinak erős fertőzése esetén a nagyobb dózis használata javasolt.

**Méhveszélyesség:** nem jelölésköteles.

## Rozsda

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem célnövény esetén)
0,4-0,5 l/ha	2	kalászhányás vége – virágzás kezdete.	42 nap	50 m, 100 m (légi kezelés)	20 m (légi kezelés)

**Megjegyzések:** A sikeres védelem fontos eleme a megfelelő kijuttatástechnika. Törekedni kell a növény minél tökéletesebb fedésére, amihez 250-350

l/ha permetlé és duplaréses fúvóka használata ajánlott. Légi kijuttatás esetén a permetlé mennyisége 50-70 liter/ha. Rozsda kórokozóinak erős fertőzése esetén a nagyobb dózis használata javasolt.

**Méhveszélyesség:**

nem jelölésköteles.

## Szeptóriás levél- és pelyvabarnulás

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem célnövény esetén)
0,4-0,5 l/ha	2	kalászhányás vége - virágzás kezdete.	42 nap	50 m, 100 m (légi kezelés)	20 m (légi kezelés)

**Megjegyzések:**

A sikeres védelem fontos eleme a megfelelő kijuttatástechnika. Törekedni kell a növény minél tökéletesebb fedésére, amihez 250-350 l/ha permetlé és duplaréses fúvóka használata ajánlott. Légi kijuttatás esetén a permetlé mennyisége 50-70 liter/ha. Levélfoltosságok kórokozóinak erős fertőzése esetén a nagyobb dózis használata javasolt.

**Méhveszélyesség:**

nem jelölésköteles.

## Artea 330 EC Őszi búza

Őszi búza

Egy tenyészidőszakban max. kétszer használható fel. Kijuttatás időpontja: a korai védekezés időpontja a szárbaindulás állapota, a kezelés ekkor elsősorban a korai lisztharmat, valamint a levélfoltosságok ellen irányulhat. A felső levélemeletek és a kalász védelme érdekében a kalászhányás végén, virágzás kezdetén javasolt permetezni. A kalászfuzáriózis elleni védekezést járványveszély esetén (csapadékos május-júniusi időjárás) kalászhányás végén, virágzás kezdetén, megelőző jelleggel kell végrehajtani.

## Csíkos-, hálózatos- és fahéjbarna levélfoltosság

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem célnövény esetén)
0,4-0,5 l/ha	2	kalászhányás vége - virágzás kezdete.	42 nap	50 m, 100 m (légi kezelés)	20 m (légi kezelés)

**Megjegyzések:**

A sikeres védelem fontos eleme a megfelelő kijuttatástechnika. Törekedni kell a növény minél tökéletesebb fedésére, amihez 250-350 l/ha permetlé és duplaréses fúvóka használata ajánlott. Légi kijuttatás esetén a permetlé mennyisége 50-70 liter/ha. Levélfoltosságok kórokozóinak erős fertőzése esetén a nagyobb dózis használata javasolt.

**Méhveszélyesség:**

nem jelölésköteles.

## Gabonalisztharmat

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem célnövény esetén)
0,4-0,5 l/ha	2	kalászhányás vége - virágzás kezdete.	42 nap	50 m, 100 m (légi kezelés)	20 m (légi kezelés)

**Megjegyzések:** A sikeres védelem fontos eleme a megfelelő kijuttatástechnika. Törekedni kell a növény minél tökéletesebb fedésére, amihez 250-350 l/ha permetlé és duplaréses fúvóka használata ajánlott. Légi kijuttatás esetén a permetlé mennyisége 50-70 liter/ha. Levélfoltosságok kórokozóinak erős fertőzése esetén a nagyobb dózis használata javasolt.

**Méhveszélyesség:** nem jelölésköteles.

## Kalászfuzáriózis

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem célnövény esetén)
0,4-0,5 l/ha	2	kalászhányás vége - virágzás kezdete.	42 nap	50 m, 100 m (légi kezelés)	20 m (légi kezelés)

**Megjegyzések:** A sikeres védelem fontos eleme a megfelelő kijuttatástechnika. Törekedni kell a növény minél tökéletesebb fedésére, amihez 250-350 l/ha permetlé és duplaréses fúvóka használata ajánlott. Légi kijuttatás esetén a permetlé mennyisége 50-70 liter/ha. Levélfoltosságok kórokozóinak erős fertőzése esetén a nagyobb dózis használata javasolt.

**Méhveszélyesség:** nem jelölésköteles.

## Rozsda

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem célnövény esetén)
0,4-0,5 l/ha	2	kalászhányás vége - virágzás kezdete.	42 nap	50 m, 100 m (légi kezelés)	20 m (légi kezelés)

**Megjegyzések:** A sikeres védelem fontos eleme a megfelelő kijuttatástechnika. Törekedni kell a növény minél tökéletesebb fedésére, amihez 250-350 l/ha permetlé és duplaréses fúvóka használata ajánlott. Légi kijuttatás

esetén a permetlé mennyisége 50-70 liter/ha. Rozsda kórokozóinak erős fertőzése esetén a nagyobb dózis használata javasolt.

**Méhveszélyesség:** Nem jelölésköteles.

## Szeptóriás levél- és pelyvabarnulás

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem célnövény esetén)
0,4-0,5 l/ha	2	kalászhányás vége - virágzás kezdete.	42 nap	50 m, 100 m (légi kezelés)	20 m (légi kezelés)

**Megjegyzések:** A sikeres védelem fontos eleme a megfelelő kijuttatástechnika. Törekedni kell a növény minél tökéletesebb fedésére, amihez 250-350 l/ha permetlé és duplaréses fúvóka használata ajánlott. Légi kijuttatás esetén a permetlé mennyisége 50-70 liter/ha. Levélfoltosságok kórokozóinak erős fertőzése esetén a nagyobb dózis használata javasolt.

**Méhveszélyesség:** nem jelölésköteles.

## Artea 330 EC Rozs

Rozs

Egy tenyészidőszakban max. kétszer használható fel. Kijuttatás időpontja: a korai védekezés időpontja a szárbaindulás állapota, a kezelés ekkor elsősorban a korai lisztharmat, valamint a levélfoltosságok ellen irányulhat. A felső levélemeletek és a kalász védelme érdekében a kalászhányás végén, virágzás kezdetén javasolt permetezni. A kalászfuzáriózis elleni védekezést járványveszély esetén (csapadékos május-júniusi időjárás) kalászhányás végén, virágzás kezdetén, megelőző jelleggel kell végrehajtani.

## Csíkos-, hálózatos- és fahéjbarna levélfoltosság

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem célnövény esetén)
0,4-0,5 l/ha	2	kalászhányás vége - virágzás kezdete.	42 nap	50 m, 100 m (légi kezelés)	20 m (légi kezelés)

**Megjegyzések:** A sikeres védelem fontos eleme a megfelelő kijuttatástechnika. Törekedni kell a növény minél tökéletesebb fedésére, amihez 250-350 l/ha permetlé és duplaréses fúvóka használata ajánlott. Légi kijuttatás esetén a permetlé mennyisége 50-70 liter/ha. Levélfoltosságok kórokozóinak erős fertőzése esetén a nagyobb dózis használata javasolt.

**Méhveszélyesség:** nem jelölésköteles.

## Gabonalisztharmat

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem célnövény esetén)
0,4-0,5 l/ha	2	kalászhányás vége - virágzás kezdete.	42 nap	50 m, 100 m (légi kezelés)	20 m (légi kezelés)

**Megjegyzések:** A sikeres védelem fontos eleme a megfelelő kijuttatástechnika. Törekedni kell a növény minél tökéletesebb fedésére, amihez 250-350 l/ha permetlé és duplaréses fúvóka használata ajánlott. Légi kijuttatás esetén a permetlé mennyisége 50-70 liter/ha. Levélfoltosságok kórokozóinak erős fertőzése esetén a nagyobb dózis használata javasolt.

**Méhveszélyesség:** nem jelölésköteles.

## Kalászfuzáriózis

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem célnövény esetén)
0,4-0,5 l/ha	2	Kalászhányás vége - virágzás kezdete.	42 nap	50 m, 100 m (légi kezelés)	20 m (légi kezelés)

**Megjegyzések:** A sikeres védelem fontos eleme a megfelelő kijuttatástechnika. Törekedni kell a növény minél tökéletesebb fedésére, amihez 250-350 l/ha permetlé és duplaréses fúvóka használata ajánlott. Légi kijuttatás esetén a permetlé mennyisége 50-70 liter/ha. Levélfoltosságok kórokozóinak erős fertőzése esetén a nagyobb dózis használata javasolt.

**Méhveszélyesség:** nem jelölésköteles.

## Rozsda

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem célnövény esetén)
0,4-0,5 l/ha	2	kalászhányás vége - virágzás kezdete.	42 nap	50 m, 100 m (légi kezelés)	20 m (légi kezelés)

**Megjegyzések:** A sikeres védelem fontos eleme a megfelelő kijuttatástechnika. Törekedni kell a növény minél tökéletesebb fedésére, amihez 250-350 l/ha permetlé és duplaréses fúvóka használata ajánlott. Légi kijuttatás

esetén a permetlé mennyisége 50-70 liter/ha. Rozsda kórokozóinak erős fertőzése esetén a nagyobb dózis használata javasolt.

**Méhveszélyesség:** nem jelölésköteles.

## Szeptóriás levél- és pelyvabarnulás

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem célnövény esetén)
0,4-0,5 l/ha	2	kalászhányás vége - virágzás kezdete.	42 nap	50 m, 100 m (légi kezelés)	20 m (légi kezelés)

**Megjegyzések:** A sikeres védelem fontos eleme a megfelelő kijuttatástechnika. Törekedni kell a növény minél tökéletesebb fedésére, amihez 250-350 l/ha permetlé és duplaréses fúvóka használata ajánlott. Légi kijuttatás esetén a permetlé mennyisége 50-70 liter/ha. Levélfoltosságok kórokozóinak erős fertőzése esetén a nagyobb dózis használata javasolt.

**Méhveszélyesség:** nem jelölésköteles.

## Artea 330 EC Tavasz árpa

Tavaszi árpa

Egy tenyészidőszakban max. kétszer használható fel. Kijuttatás időpontja: a korai védekezés időpontja a szárbaindulás állapota, a kezelés ekkor elsősorban a korai lisztharmat, valamint a levélfoltosságok ellen irányulhat. A felső levélemeletek és a kalász védelme érdekében a kalászhányás végén, virágzás kezdetén javasolt permetezni. A kalászfuzáriózis elleni védekezést járványveszély esetén (csapadékos május-júniusi időjárás) kalászhányás végén, virágzás kezdetén, megelőző jelleggel kell végrehajtani.

## Csíkos-, hálózatos- és fahéjbarna levélfoltosság

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem célnövény esetén)
0,4-0,5 l/ha	2	kalászhányás vége - virágzás kezdete.	42 nap	50 m, 100 m (légi kezelés)	20 m (légi kezelés)

**Megjegyzések:** A sikeres védelem fontos eleme a megfelelő kijuttatástechnika. Törekedni kell a növény minél tökéletesebb fedésére, amihez 250-350 l/ha permetlé és duplaréses fúvóka használata ajánlott. Légi kijuttatás esetén a permetlé mennyisége 50-70 liter/ha. Levélfoltosságok kórokozóinak erős fertőzése esetén a nagyobb dózis használata javasolt.

**Méhveszélyesség:** nem jelölésköteles.



## Gabonalisztharmat

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem célnövény esetén)
0,4-0,5 l/ha	2	kalászhányás vége - virágzás kezdete.	42 nap	50 m, 100 m (légi kezelés)	20 m (légi kezelés)

**Megjegyzések:** A sikeres védelem fontos eleme a megfelelő kijuttatástechnika. Törekedni kell a növény minél tökéletesebb fedésére, amihez 250-350 l/ha permetlé és duplaréses fúvóka használata ajánlott. Légi kijuttatás esetén a permetlé mennyisége 50-70 liter/ha. Levélfoltosságok kórokozóinak erős fertőzése esetén a nagyobb dózis használata javasolt.

**Méhveszélyesség:** nem jelölésköteles.

## Kalászfuzáriózis

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem célnövény esetén)
0,4-0,5 l/ha	2	kalászhányás vége - virágzás kezdete.	42 nap	50 m, 100 m (légi kezelés)	20 m (légi kezelés)

**Megjegyzések:** A sikeres védelem fontos eleme a megfelelő kijuttatástechnika. Törekedni kell a növény minél tökéletesebb fedésére, amihez 250-350 l/ha permetlé és duplaréses fúvóka használata ajánlott. Légi kijuttatás esetén a permetlé mennyisége 50-70 liter/ha. Levélfoltosságok kórokozóinak erős fertőzése esetén a nagyobb dózis használata javasolt.

**Méhveszélyesség:** nem jelölésköteles.

## Rozsda

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem célnövény esetén)
0,4-0,5 l/ha	2	kalászhányás vége - virágzás kezdete.	42 nap	50 m, 100 m (légi kezelés)	20 m (légi kezelés)

**Megjegyzések:** A sikeres védelem fontos eleme a megfelelő kijuttatástechnika. Törekedni kell a növény minél tökéletesebb fedésére, amihez 250-350 l/ha permetlé és duplaréses fúvóka használata ajánlott. Légi kijuttatás

esetén a permetlé mennyisége 50-70 liter/ha. Rozsda kórokozóinak erős fertőzése esetén a nagyobb dózis használata javasolt.

**Méhveszélyesség:** nem jelölésköteles.

## Szeptóriás levél- és pelyvabarnulás

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem célnövény esetén)
0,4-0,5 l/ha	2	kalászhányás vége - virágzás kezdete.	42 nap	50 m, 100 m (légi kezelés)	20 m (légi kezelés)

**Megjegyzések:** A sikeres védelem fontos eleme a megfelelő kijuttatástechnika. Törekedni kell a növény minél tökéletesebb fedésére, amihez 250-350 l/ha permetlé és duplaréses fúvóka használata ajánlott. Légi kijuttatás esetén a permetlé mennyisége 50-70 liter/ha. Levélfoltosságok kórokozóinak erős fertőzése esetén a nagyobb dózis használata javasolt.

**Méhveszélyesség:** nem jelölésköteles.

## Artea 330 EC Tavasz búa

Tavaszi búa

Egy tenyészidőszakban max. kétszer használható fel. Kijuttatás időpontja: a korai védekezés időpontja a szárbaindulás állapota, a kezelés ekkor elsősorban a korai lisztharmat, valamint a levélfoltosságok ellen irányulhat. A felső levélemeletek és a kalász védelme érdekében a kalászhányás végén, virágzás kezdetén javasolt permetezni. A kalászfuzáriózis elleni védekezést járványveszély esetén (csapadékos május-júniusi időjárás) kalászhányás végén, virágzás kezdetén, megelőző jelleggel kell végrehajtani.

## Csíkos-, hálózatos- és fahéjbarna levélfoltosság

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem célnövény esetén)
0,4-0,5 l/ha	2	kalászhányás vége - virágzás kezdete.	42 nap	50 m, 100 m (légi kezelés)	20 m (légi kezelés)

**Megjegyzések:** A sikeres védelem fontos eleme a megfelelő kijuttatástechnika. Törekedni kell a növény minél tökéletesebb fedésére, amihez 250-350 l/ha permetlé és duplaréses fúvóka használata ajánlott. Légi kijuttatás esetén a permetlé mennyisége 50-70 liter/ha. Levélfoltosságok kórokozóinak erős fertőzése esetén a nagyobb dózis használata javasolt.

**Méhveszélyesség:** nem jelölésköteles.

## Gabonalisztharmat

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem célnövény esetén)
0,4-0,5 l/ha	2	kalászhányás vége - virágzás kezdete.	42 nap	50 m, 100 m (légi kezelés)	20 m (légi kezelés)

**Megjegyzések:** A sikeres védelem fontos eleme a megfelelő kijuttatástechnika. Törekedni kell a növény minél tökéletesebb fedésére, amihez 250-350 l/ha permetlé és duplaréses fúvóka használata ajánlott. Légi kijuttatás esetén a permetlé mennyisége 50-70 liter/ha. Levélfoltosságok kórokozóinak erős fertőzése esetén a nagyobb dózis használata javasolt.

**Méhveszélyesség:** nem jelölésköteles.

## Kalászfuzáriózis

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem célnövény esetén)
0,4-0,5 l/ha	2	kalászhányás vége - virágzás kezdete.	42 nap	50 m, 100 m (légi kezelés)	20 m (légi kezelés)

**Megjegyzések:** A sikeres védelem fontos eleme a megfelelő kijuttatástechnika. Törekedni kell a növény minél tökéletesebb fedésére, amihez 250-350 l/ha permetlé és duplaréses fúvóka használata ajánlott. Légi kijuttatás esetén a permetlé mennyisége 50-70 liter/ha. Levélfoltosságok kórokozóinak erős fertőzése esetén a nagyobb dózis használata javasolt.

**Méhveszélyesség:** nem jelölésköteles.

## Rozsda

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem célnövény esetén)
0,4-0,5 l/ha	2	kalászhányás vége - virágzás kezdete.	42 nap	50 m, 100 m (légi kezelés)	20 m (légi kezelés)

**Megjegyzések:** A sikeres védelem fontos eleme a megfelelő kijuttatástechnika. Törekedni kell a növény minél tökéletesebb fedésére, amihez 250-350 l/ha permetlé és duplaréses fúvóka használata ajánlott. Légi kijuttatás

esetén a permetlé mennyisége 50-70 liter/ha. Rozsda kórokozóinak erős fertőzése esetén a nagyobb dózis használata javasolt.

**Méhveszélyesség:** nem jelölésköteles.

## Szeptóriás levél- és pelyvabarnulás

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem célnövény esetén)
0,4-0,5 l/ha	2	kalászhányás vége - virágzás kezdete.	42 nap	50 m, 100 m (légi kezelés)	20 m (légi kezelés)

**Megjegyzések:** A sikeres védelem fontos eleme a megfelelő kijuttatástechnika. Törekedni kell a növény minél tökéletesebb fedésére, amihez 250-350 l/ha permetlé és duplaréses fúvóka használata ajánlott. Légi kijuttatás esetén a permetlé mennyisége 50-70 liter/ha. Levélfoltosságok kórokozóinak erős fertőzése esetén a nagyobb dózis használata javasolt.

**Méhveszélyesség:** nem jelölésköteles.

## Artea 330 EC Tritikálé

Tritikálé

Egy tenyészidőszakban max. kétszer használható fel. Kijuttatás időpontja: a korai védekezés időpontja a szárbaindulás állapota, a kezelés ekkor elsősorban a korai lisztharmat, valamint a levélfoltosságok ellen irányulhat. A felső levélemeletek és a kalász védelme érdekében a kalászhányás végén, virágzás kezdetén javasolt permetezni. A kalászfuzáriózis elleni védekezést járványveszély esetén (csapadékos május-júniusi időjárás) kalászhányás végén, virágzás kezdetén, megelőző jelleggel kell végrehajtani.

## Csíkos-, hálózatos- és fahéjbarna levélfoltosság

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem célnövény esetén)
0,4-0,5 l/ha	2	kalászhányás vége - virágzás kezdete.	42 nap	50 m, 100 m (légi kezelés)	20 m (légi kezelés)

**Megjegyzések:** A sikeres védelem fontos eleme a megfelelő kijuttatástechnika. Törekedni kell a növény minél tökéletesebb fedésére, amihez 250-350 l/ha permetlé és duplaréses fúvóka használata ajánlott. Légi kijuttatás esetén a permetlé mennyisége 50-70 liter/ha. Levélfoltosságok kórokozóinak erős fertőzése esetén a nagyobb dózis használata javasolt.

**Méhveszélyesség:** nem jelölésköteles.

## Gabonalisztharmat

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem célnövény esetén)
0,4-0,5 l/ha	2	kalászhányás vége - virágzás kezdete.	42 nap	50 m, 100 m (légi kezelés)	20 m (légi kezelés)

**Megjegyzések:** A sikeres védelem fontos eleme a megfelelő kijuttatástechnika. Törekedni kell a növény minél tökéletesebb fedésére, amihez 250-350 l/ha permetlé és duplaréses fúvóka használata ajánlott. Légi kijuttatás esetén a permetlé mennyisége 50-70 liter/ha. Levélfoltosságok kórokozóinak erős fertőzése esetén a nagyobb dózis használata javasolt.

**Méhveszélyesség:** nem jelölésköteles.

## Kalászfuzáriózis

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem célnövény esetén)
0,4-0,5 l/ha	2	kalászhányás vége - virágzás kezdete.	42 nap	50 m, 100 m (légi kezelés)	20 m (légi kezelés)

**Megjegyzések:** A sikeres védelem fontos eleme a megfelelő kijuttatástechnika. Törekedni kell a növény minél tökéletesebb fedésére, amihez 250-350 l/ha permetlé és duplaréses fúvóka használata ajánlott. Légi kijuttatás esetén a permetlé mennyisége 50-70 liter/ha. Levélfoltosságok kórokozóinak erős fertőzése esetén a nagyobb dózis használata javasolt.

**Méhveszélyesség:** nem jelölésköteles.

## Rozsda

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem célnövény esetén)
0,4-0,5 l/ha	2	kalászhányás vége - virágzás kezdete.	42 nap	50 m, 100 m (légi kezelés)	20 m (légi kezelés)

**Megjegyzések:** A sikeres védelem fontos eleme a megfelelő kijuttatástechnika. Törekedni kell a növény minél tökéletesebb fedésére, amihez 250-350 l/ha permetlé és duplaréses fúvóka használata ajánlott. Légi kijuttatás

esetén a permetlé mennyisége 50-70 liter/ha. Rozsda kórokozóinak erős fertőzése esetén a nagyobb dózis használata javasolt.

**Méhveszélyesség:** nem jelölésköteles.

## Szeptóriás levél- és pelyvabarnulás

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem célnövény esetén)
0,4-0,5 l/ha	2	kalászhányás vége - virágzás kezdete.	42 nap	50 m, 100 m (légi kezelés)	20 m (légi kezelés)

**Megjegyzések:** A sikeres védelem fontos eleme a megfelelő kijuttatástechnika. Törekedni kell a növény minél tökéletesebb fedésére, amihez 250-350 l/ha permetlé és duplaréses fúvóka használata ajánlott. Légi kijuttatás esetén a permetlé mennyisége 50-70 liter/ha. Levélfoltosságok kórokozóinak erős fertőzése esetén a nagyobb dózis használata javasolt.

**Méhveszélyesség:** nem jelölésköteles.

## Artea 330 EC Zab

Zab

Egy tenyészidőszakban max. kétszer használható fel. Kijuttatás időpontja: a korai védekezés időpontja a szárbaindulás állapota, a kezelés ekkor elsősorban a korai lisztharmat, valamint a levélfoltosságok ellen irányulhat. A felső levélemeletek és a kalász védelme érdekében a kalászhányás végén, virágzás kezdetén javasolt permetezni. A kalászfuzáriózis elleni védekezést járványveszély esetén (csapadékos május-júniusi időjárás) kalászhányás végén, virágzás kezdetén, megelőző jelleggel kell végrehajtani.

## Csíkos-, hálózatos- és fahéjbarna levélfoltosság

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem célnövény esetén)
0,4-0,5 l/ha	2	kalászhányás vége - virágzás kezdete.	42 nap	50 m, 100 m (légi kezelés)	20 m (légi kezelés)

**Megjegyzések:** A sikeres védelem fontos eleme a megfelelő kijuttatástechnika. Törekedni kell a növény minél tökéletesebb fedésére, amihez 250-350 l/ha permetlé és duplaréses fúvóka használata ajánlott. Légi kijuttatás esetén a permetlé mennyisége 50-70 liter/ha. Levélfoltosságok kórokozóinak erős fertőzése esetén a nagyobb dózis használata javasolt.

**Méhveszélyesség:** nem jelölésköteles.

## Gabonalisztharmat

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem célnövény esetén)
0,4-0,5 l/ha	2	kalászhányás vége - virágzás kezdete.	42 nap	50 m, 100 m (légi kezelés)	20 m (légi kezelés)

**Megjegyzések:** A sikeres védelem fontos eleme a megfelelő kijuttatástechnika. Törekedni kell a növény minél tökéletesebb fedésére, amihez 250-350 l/ha permetlé és duplaréses fúvóka használata ajánlott. Légi kijuttatás esetén a permetlé mennyisége 50-70 liter/ha. Levélfoltosságok kórokozóinak erős fertőzése esetén a nagyobb dózis használata javasolt.

**Méhveszélyesség:** nem jelölésköteles.

## Kalászfuzáriózis

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem célnövény esetén)
0,4-0,5 l/ha	2	kalászhányás vége - virágzás kezdete.	42 nap	50 m, 100 m (légi kezelés)	20 m (légi kezelés)

**Megjegyzések:** A sikeres védelem fontos eleme a megfelelő kijuttatástechnika. Törekedni kell a növény minél tökéletesebb fedésére, amihez 250-350 l/ha permetlé és duplaréses fúvóka használata ajánlott. Légi kijuttatás esetén a permetlé mennyisége 50-70 liter/ha. Levélfoltosságok kórokozóinak erős fertőzése esetén a nagyobb dózis használata javasolt.

**Méhveszélyesség:** nem jelölésköteles.

## Rozsda

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem célnövény esetén)
0,4-0,5 l/ha	2	kalászhányás vége - virágzás kezdete.	42 nap	50 m, 100 m (légi kezelés)	20 m (légi kezelés)

**Megjegyzések:** A sikeres védelem fontos eleme a megfelelő kijuttatástechnika. Törekedni kell a növény minél tökéletesebb fedésére, amihez 250-350 l/ha permetlé és duplaréses fúvóka használata ajánlott. Légi kijuttatás

esetén a permetlé mennyisége 50-70 liter/ha. Rozsda kórokozónak erős fertőzése esetén a nagyobb dózis használata javasolt.

**Méhveszélyesség:** nem jelölésköteles.

## Szeptóriás levél- és pelyvabarnulás

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem célnövény esetén)
0,4-0,5 l/ha	2	kalászhányás vége - virágzás kezdete.	42 nap	50 m, 100 m (légi kezelés)	20 m (légi kezelés)

**Megjegyzések:** A sikeres védelem fontos eleme a megfelelő kijuttatástechnika. Törekedni kell a növény minél tökéletesebb fedésére, amihez 250-350 l/ha permetlé és duplaréses fúvóka használata ajánlott. Légi kijuttatás esetén a permetlé mennyisége 50-70 liter/ha. Levélfoltosságok kórokozónak erős fertőzése esetén a nagyobb dózis használata javasolt.

**Méhveszélyesség:** nem jelölésköteles.

## Munkavédelmi és biztonsági előírások

Címke és csomagolás osztályozása (CLP)



SGH07



SGH08



SGH09

**Figyelmeztetés**

Figyelem



## Különleges S-mondatok

- SP1 A növényvédő szerrel vagy annak csomagolóeszközével ne szennyezze a vizeket! A berendezést vagy annak részeit ne tisztítsa felszíni vizek közelében! Kerülje a gazdaságban vagy az utakon levő vízelvezetőkön keresztül való szennyeződést!
- SPe 3 A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől 50 m, légi kezelés esetén 100 m távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!
- A légi kezelés esetén a nem-cél szervezetek védelme érdekében a nem mezőgazdasági földterülettől 20 m távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!

## Figyelmeztető mondatok (H-mondat)

- H319 Súlyos szemirritációt okoz.
- H361d Feltehetően károsítja a születendő gyermeket.
- H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

## Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P-mondatok)

- P201 Használat előtt ismerje meg az anyagra vonatkozó különleges utasításokat.
- P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.
- P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
- P308+P313 Expozíció vagy annak gyanúja esetén: Orvosi ellátást kell kérni.
- P391 A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
- P405 Elzárva tárolandó.
- P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

## Egyéni védőfelszerelés

- Előkészítőknek: védőruha, védőkesztyű, védőkalap, védőszemüveg vagy permetező arcvédő, védőlábbeli.
- Kijuttatóknak: védőruha, védőkesztyű, védőkalap, védőszemüveg vagy permetező arcvédő, védőlábbeli.

## Egyéb környezetvédelmi előírások

Az ivóvízbázisok belső védőterületén felhasználni tilos, külső védőterületen és a hidrogeológiai védőövezeten belül külön engedélyezéstől függően használható.

## Továbbiak

- Syngenta, Anglia: 00/44/1484/538 444 vagy Syngenta Kft., Magyarország: 06/1/488 2288

Mérgezéskor, vagy annak gyanújakor az Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat díjmentesen, 24 órán keresztül hívható zöld száma: 06 80 201 199

## Megjegyzések

- A készítmény jó hatékonysággal rendelkezik a kalászos kultúrák levélbetegségei ellen.
- A két hatóanyag hatékony a lisztharmat, a levélfoltosságok és rozsdabetegségek ellen.
- A készítmény kijuttatását elsősorban megelőző jelleggel bokrosodástól zászloslevél kiterüléséig javasoljuk.

