



Harvista™

an AgroFresh solution

# Útmutató

Harvista™ — Magyarország

HASZNÁLATI AJÁNLÁSOK ALMÁHOZ  
ÉS KÖRTÉHEZ

AgroFresh



## Tartalomjegyzék

A GYÜMÖLCSMINŐSÉG ÉS A SZÜRET SZERVEZÉSÉNEK OPTIMALIZÁLÁSA .....	3
HASZNÁLATI AJÁNLÁSOK ALMÁHOZ ÉS KÖRTÉHEZ .....	6
KÖZVETLEN BEFECSKENDEZŐ KÉSZLET ÉS PERMETEZÉSI AJÁNLÁSOK .....	9
AJÁNLÁSOK FAJTÁNKÉNT .....	11

### ALMA:

Gala  
 Elstar  
 Golden Delicious  
 Jonagold  
 Pinova  
 Sampion  
 Red Delicious Jazz®  
 Scifresh (cov)Granny  
 Smith  
 Fuji  
 Pink Lady®  
 Idared

### KÖRTE:

Vilmos  
 Fétel Apát  
 Conference



Mindig olvassa el, értse meg és kövesse a jóváhagyott termék címkét.

FIGYELMEZTETÉS: Az AgroFresh nem vállal sem képviseletet, sem garanciát az itt szereplő információk teljességére vagy pontosságára vonatkozóan. A Címzettek / Felhasználók használat előtt saját maguk döntenek arról, hogy az információk alkalmasak-e céljaik megvalósítására és az itt foglaltakat nem lehet ajánlásként értelmezni bármely termék, eljárás, berendezés vagy készítmény bármely szabadalommal ellentétes használatára. Az AGROFRESHSEMILYEN TERMÉSZETŰ GARANCIÁT NEM VÁLLAL, legyen az kifejezett, vagy implicit, az eladhatóság, a konkrét célra való alkalmasság, a jogsértés, vagy BÁRMILYEN MÁS ÜGY tekintetében.

™Az AgroFresh Inc. védjegye. ©2021 AgroFresh Solutions, Inc. Minden jog fenntartva.



**Harvista™**

an AgroFresh solution

Harvista™ — A New Technology

# A gyümölcsminőség és a szüret szervezésének optimalizálása



## Adjon több időt a gyümölcsöknek

A fogyasztók által elvár kiváló minőségű gyümölcs termesztése nem könnyű feladat, hiszen az optimális szedési időpontban sokszor még nem alakul ki a megfelelő színfedettség, az optimális méret és a fajtára jellemző íz. Az etilén szintézisének szabályozásával lelassíthatja a természetes érési folyamatot, több időt biztosítva a fán a gyümölcsnek a méret és a minőség javulásához.

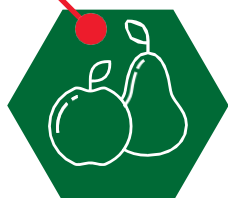
Ennek az egyedülálló hatásmechanizmusnak köszönhetően a gyümölcs az Ön ütemterve szerint érik be. Az eredmény: jobbgyümölcsminőség és magasabb hozam.

### Mit érhet el a Harvista az almán:

- Rugalmasságot kínál a betakarítás szervezéséhez.
- Késlelteti a keményítő lebomlását.
- Megőrzi a húskeménységet.
- Meghosszabbítja a fán töltött időt a jobb minőség és gyümölcsméret érdekében.
- kiegyensúlyozott, jó minőségű gyümölcs betárolása.
- Minimalizálja a szüret előtti gyümölcshullást.
- Késlelteti / minimalizálja a túléréssel összefüggő rendellenességeket, például az üvegesedést, repedést, héjzsírosodást és zúzódásokat

### Tartsa gyümölcsét csúcsmínőségben

Kövesse figyelemmel a gyümölcsök érettségét a Harvista-kezelés után, hogy meghatározza a tárolás időtartamának megfelelő legjobb szedési időt. A Harvista lehetővé teszi a minőség nagyobb mértékű befolyásolását és a befektetés jobb megtérülését.



### Tervezzen a lehető legjobb körtével.

Amint a körte eléri a klimaktériumot, megkezdődik az érési folyamat, hogy kifejlődjön a teljes ízük. A körtét a megfelelő időben kell betakarítani a tárolás várható időtartama és a betakarítás utánra ütemezett kezeléseik alapján. A körte érési reakciójának megfelelő megértésével valóságosvá válik az a lehetőség, hogy a lehető legjobb körtét juttassuk el minden fogyasztóhoz. A Harvista™ jól időzített alkalmazása a következő előnyökkel járhat a körte esetében:

- Meghosszabbítja a fán töltött időt a jobb méret érdekében.
- Minimalizálja a szüret előtti gyümölcshullást.
- Megőrzi a gyümölcs húskeménységét, minimalizálva ezzel a betakarítási problémákat.
- Szállítson állandó, jó minőségű gyümölcsöt a hűtőházba.
- Növelje a tárolási potenciált és az eltarthatóságot a tárolás után.



## Nyerjen előnyt a szürekor

Ha hosszabb ideig tartózkodik a fán a gyümölcs, akkor nem csak a minősége javul, hanem a betakarítási ablak is meghosszabbodik. Az alkalmazáskori érettségen alapulva, a Harvista lehetővé teszi, hogy akár 14 nappal is megnyújtsa a betakarítási ablakot (alma esetén), páratlan rugalmasságot biztosítva.

A Harvista almánál 14 - 3 nappal, a körte esetében pedig 7 nappal a betakarítás előtt alkalmazható, így úgy ütemezheti a betakarítást, hogy maximalizálja a gyümölcsminőséget és a munkaerő kihasználtságot.

Rugalmasabbá teszi a speciális, parcellánkénti és fajtánkénti tárolás megtervezését.

## Tartson jobbat a legjobban

Integrált gyümölcsminőség-menendzsment a Harvista™ és SmartFresh™ kombinációjával



A Harvista elősegíti a betakarítás előtti folyamatot azáltal, hogy folyamatosan kiváló minőségű gyümölcsöket tároljon be. Az AgroFresh egyre bővülő megoldásaival a gyümölcsminőség megőrzése a tárolás, a csomagolás és a szállítás során egyszerű és központosított. A Harvista kiegészíti a SmartFresh™ alkalmazást, segít optimalizálni a gyümölcsösének kezelését.

## Készüljön fel a jobb eredmények elérésére

Az érési folyamat szabályozásával a Harvista technológia lehetővé teszi, hogy több időt töltsenek a gyümölcsök a fán a gyümölcsméret és -minőség javulása érdekében. Kövesse a termék használatára vonatkozó ajánlásokat, hogy keményebb gyümölcshöz jusson jobb minőséggel a szürettől a csomagolásig. Ezenkívül a Harvista hatékonyan csökkenti a fogékony fajták szüret előtti gyümölcshullását, miközben javítja a tárolási potenciált.



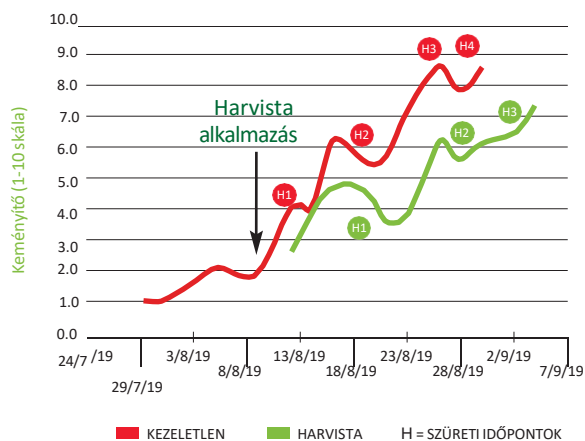


### Az ajánlott Harvista alkalmazás időpontja 14-3 nappal a hosszútároláshoz szükséges jellemző szüret kezdeti időpont előtt

Mivel a tényleges betakarítási ablakot a Harvista etilén-szabályozó hatása meghosszabbítja, az alkalmazás akár 14 nappal az eredő betakarítás előtt is elvégezhető, páratlan rugalmasságot biztosítva. Bár a korábbi alkalmazások következetesebb eredményeket nyújtanak, még az elsőszüreti kör után végzett alkalmazások is előnyökkel járnak.

Néhány rosszul színeződő piros vagy kétszínű klón esetében a színeződés szempontjából problémás években vagy klimatikus zónákban a Harvista nagyon korai alkalmazása késleltetheti a piros fedőszín kialakulását a környéken található kezeletlen ültetvényekhez képest. Azonos keményítőlebonlási szinten azonban a piros fedőszín borítottság eléri ugyanazon, vagy még nagyobb mértéket. A legjobb időzítés érdekében kérjük, forduljon a Harvista képviselőjéhez.

#### KEMÉNYÍTŐLEBOMLÁS A GALA NORGE FAJTA ESETÉN, SPANYOLORSZÁG 2019



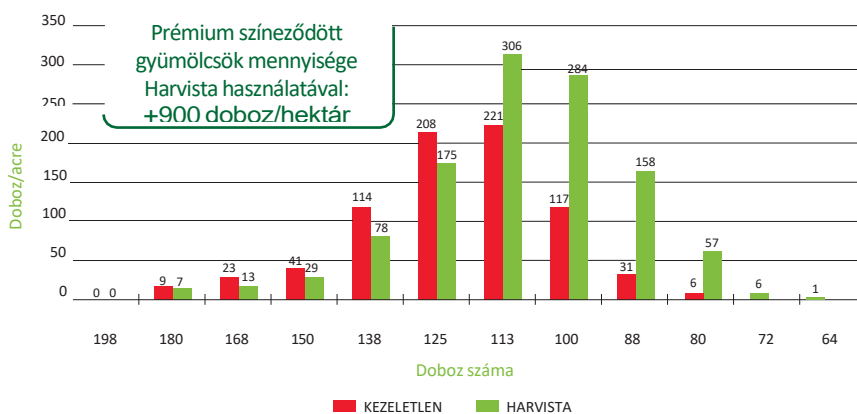
#### ÜVEGESEDÉS MÉRSÉKLÉSE FUJI FAJTÁN



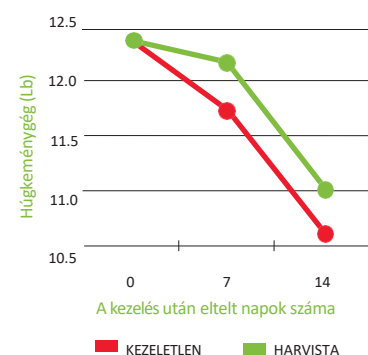
KEZELETLEN HARVISTA

21 nappal az alkalmazás után

#### NAGYOBB ARÁNYÚ PRÉMIUM SZÍNEZŐDÖTT GALA



#### GALA FAJTA HÚSKEMÉNYYSÉGE



## Vizsgálatok az alkalmazás legjobb időzítéséhez

A jód-keményítő próba a legjobb módszer az alkalmazás megfelelő időzítésének megállapítására. Az időzítést azonban megerősíthetik a betakarítás korábbi évekbeli dátumai is, amelyeket az aktuális évjárat relatív koraiságához lehet igazítani.

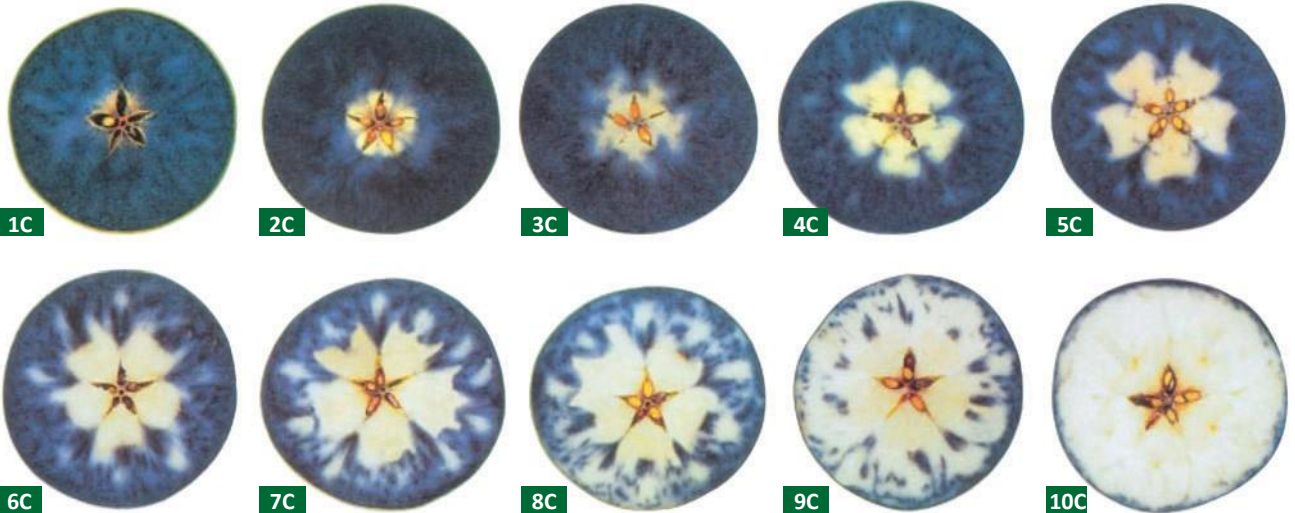
Javaslatok a jód-keményítő próbák elvégzésére az ültetvényben:

- Kezdje a vizsgálatot körülbelül 3-4 héttel a várható helyi szüreti időpont előtt, és ismételje meg 5-7 naponként!
- Gyűjtsön 10-20 reprezentatív almát 5 vagy több fáról, válasszon almát a fa különböző oldalairól és magasságából!
- A magház közepének magasságában vágja keresztben ketté az almát!
- Jól szellőző helyen permetezzen jóddoldatot az alma egyik felére, vagy mártsa az oldatba!
- Néhány perc várakozás után jól kirajzolódik a keményítőfestési mintázat, majd hasonlítsa a referencia ábrához és a kapott pontszámokat átlagolja!
- A megfestett almákat megfelelően ártalmatlanítsa a szennyeződés vagy a véletlenszerű fogyasztás elkerülése érdekében!



## KEMÉNYÍTŐLEBOMLÁSI INDEX (CTIFL 1-10)

### KÖRKÖRÖS TÍPUS



### SUGÁRIRÁNYÚ TÍPUS



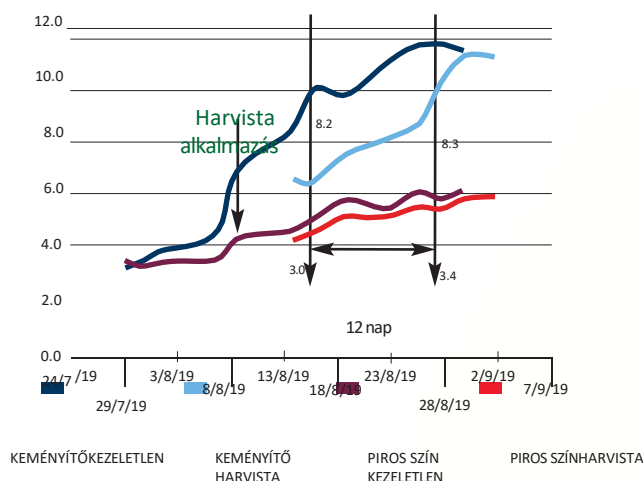
## HASZNÁLATI AJÁNLÁSOK

A keményítővizsgálat eredményei természetüknél fogva változatosak a hasonló ültetvények között az érettségbeli különbségek miatt, de befolyásolják az eltérő termesztési gyakorlatok és az évről-évre változó termesztési körülmények is. Bizonyos körülmények között a Harvista alkalmazásokat megfelelően időzíteni lehet, ha figyelembe vesszük a korábbi évek szüreti időpontjait, és ezt korrigáljuk a teljes virágzás időpontjával és a virágzás utáni hőmérsékletekkel. Ez a megközelítés elősegíti az alkalmazás fajtánkénti időzítésének előkészítését, de nem helyettesíti a megcélzott blokk valós figyelemmel kísérését.

**Az érzékeny fajták kocsánymélyedési repedésének, üvegesedésének és szüret előtti gyümölcshullásának mérséklését érhetjük el a legkorábbi javasolt időpontban történő alkalmazással és szüret túlzott késleltetésének elkerülésével.**

A Harvista néha lassíthatja bizonyos fajták piros fedőszíneinek fejlődését kedvezőtlen időjárási viszonyok idején. Ilyen körülmények között a termelőknek javasoljuk, hogy késleltessék az alkalmazást, ameddig csak lehetséges. A színeződés bármely megfigyelhető késése szorosan összefügg az érés késésével. Ezenkívül a Harvista kezelés egységesíti a gyümölcsök érettségét a nagyobb betakarítási hatékonyság érdekében.

A PIROS FEDŐSZÍN KIALAKULÁSA A KEMÉNYÍTŐLEBOMLÁSHOZ VISZONYÍTVA  
GALA BROOKFIELD, SPANYOLORSZÁG 2019



### Fontos szempontok:

- Egyenletes gyümölcsterhelésre van szükség a blokkban a kiegyenlített eredmények elérése és a szüret hatékony szervezése érdekében.
- Az ültetvény súlyos stresszhelyzete csökkentheti a Harvista előnyös hatásait. A stresszhatással érintett blokkok kezelése a legkorábbi időpontban javasolt. Kérjük, további információkért vegye fel a kapcsolatot szakértőinkkel.
- Bár a Harvista alkalmazás egyszerűen elvégezhető, eltér a tipikus növényvédelmi permetezésektől és más megközelítést igényel. A kijuttatáshoz szükséges berendezések működésének megértése kulcsfontosságú a kívánt hatás eléréséhez.
- A Harvista hatásai csak néhány nappal az alkalmazás után válnak láthatóvá.
- Ne keverje rézalapú készítményekkel! A Harvista és a 1-naftil-ecetsavat (NAA) vagy etefon tartalmzó termékek kombinációs hatásait és kölcsönhatásait nem értékelték teljes mértékben.
- A Harvista 3 napos élelmezés-egészségügyi várakozási idővel rendelkezik almában Magyarországon
- Ez nem a termék címkéje. Mindig olvassa el és tartsa be a címke utasításait!







**Harvista™**

an AgroFresh solution

# Közvetlen befecskendező berendezés és permetezési ajánlások

## Íranyítsa Ön a betakarítást a Harvista™ segítségével

**Amint a Harvista 1.3 SC készítmény vízzel érintkezésbe kerül, felszabadul az 1-MCP aktív hatóanyag (gázfázis).** Ezért a Harvista nem keverhető a permetező tartályba, mint egy normál növényvédőszer, különben a hatóanyag elveszne a levegőben. Annak biztosítása érdekében, hogy a hatóanyag a gyümölcsre kerüljön, közvetlen befecskendező berendezést kell felszerelni a permetező gépre. Ez az alkalmazási módszer tartalmaz egy adagoló szivattyúhoz csatlakoztatott tartályt a készítmény számára, amely csak közvetlenül a kipermetés előtt keveri be a készítményt. Az alkalmazás során a permetező gép fő tartálya csak vizet tartalmaz.

### Egyszerű, rugalmas alkalmazás

A Harvista befecskendező rendszert úgy tervezték, hogy a legtöbb szokványos permetező gép keretéhez rögzíthető legyen hegesztéssel vagy csavarozással.

### A Harvista befecskendező rendszer részei:

- Harvista tartály
- Víz által hajtott adagoló szivattyú (Dosatron D3GL5 típus)
- Fémkeret a felszereléshez

### Óvintézkedések a befecskendező rendszer használatakor:

- Alaposan keverje meg a Harvistát egy festékkeverő szárral, mielőtt a tartályba töltené (4-5 percig).
- **A Harvistát tisztán kell önteni a tartályába, tilos hozzá vizet adni, és nem kell vízzel kiöblíteni a csomagolóanyagot.**
- A Harvista hozzáadása előtt a tartálynak tisztának és száraznak kell lennie (FIGYELEM: a víz felszabadítja a hatóanyagot).
- A Harvista tartályt, szivattyút és csöveket közvetlenül használat után tiszta vízzel tökéletesen meg kell tisztítani, és a következőhasználat előtt tökéletesen meg kell szárítani.
- A szivattyú vízkörében a nyomás ne haladja meg a 8 bart a szivattyú védelme érdekében.

### Permetezési ajánlások:

- A minimális vízmennyiség > 400 l/ha, a fák méretéhez és térfogatához igazítva.
- Részesítse előnyben azokat a körülményeket, amelyek közepes vagy nagy cseppeket hoznak létre!
- Mindegyik sort permetezze, ne hagyja ki minden második sort!
- Ne permetezzen, ha a hőmérséklet meghaladja a 35 °C-ot!
- Részesítse előnyben a párás körülményeket, és kerülje a permetezést a nap közepén!
- A Harvista alkalmazás után 1 órával lehetőleg ne essen eső, az esőztető öntözés elindításával várjon 2 órát!





**Harvista™**  
an AgroFresh solution

# Fajtánkénti ajánlások

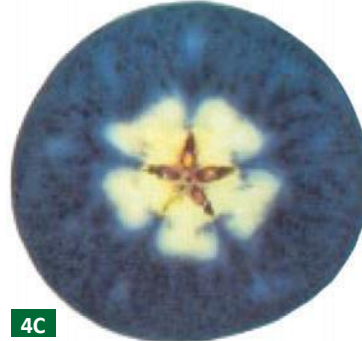
Harvista™ — Magyarország

## GALA

Az alkalmazás időzítése és használati ajánlások:



**KEMÉNYÍTŐ**  
**2** ↔ **4**  
 MIN MAX  
 (1-10 skálán)

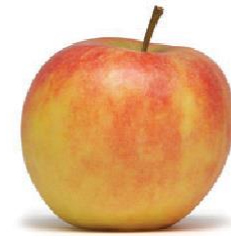


- A Harvista optimális alkalmazási ideje 2 és 4 közötti keményítőlebonlási-értéknél van (1-10 skálán).
- Kimutatták, hogy szabályozott légterű tárolásnál a Harvista csökkenti a Gala kocsány felőli részének belső barnulását (vállbarnulás). A legjobb eredmény elérése érdekében korán végezze az alkalmazást, és kövesse figyelemmel az érettséget, hogy elkerülje a szüret túlzott késését.
- A Harvista az első szedés után is használható az érés késleltetésére és a következő szedések tömbösítésére.
- A Harvista kombinálható más posztharvest eljárásokkal, mint például SmartFresh, szabályozott légterű tárolás és egyébek. A legjobb szüret előtti és utáni stratégia meghatározásához vegye fel a kapcsolatot az AgroFresh képviselőjével.

## ELSTAR

Az alkalmazás időzítése és használati ajánlások:

k:



**KEMÉNYÍTŐ**  
**1** ↔ **3**  
 MIN MAX  
 (1-10 skálán)



- A Harvista optimális alkalmazási ideje 1 és 3 közötti keményítőlebonlási-értéknél van (1-10 skálán).
- A Harvista a szüret szokott kezdete előtt 14-3 nappal alkalmazható.
- A Harvista kombinálható más posztharvest eljárásokkal, mint például SmartFresh, szabályozott légterű tárolás és egyébek. A legjobb szüret előtti és utáni stratégia meghatározásához vegye fel a kapcsolatot az AgroFresh képviselőjével.

# GOLDEN DELICIOUS

Az alkalmazás időzítése és használati ajánlások:



**KEMÉNYÍTŐ**  
3 ↔ 6  
MIN MAX  
(1-10 skálán)



3R



6R

- A Harvista optimális alkalmazási ideje 3 és 6 közötti keményítőlebomlási-értéknél van (1-10 skálán).
- Mivel a Harvista tovább megőrizheti a héj zöld színét, az alkalmazást annak megfelelően kell időzíteni, hogy szüretkor zöldvagy sárga almát kíván betakarítani.
- Dél-Európában: kérjük vegye fel a kapcsolatot a Harvista képviselőjével a hűtőkamra hőmérsékletének beállításával kapcsolatban.
- A Harvista kombinálható más posztharveszt eljárásokkal, mint például SmartFresh, szabályozott légterű tárolás és egyebek. A legjobb szüret előtti és utáni stratégia meghatározásához vegye fel a kapcsolatot az AgroFresh képviselőjével.

# JONAGOLD

Az alkalmazás időzítése és használati ajánlások:



**KEMÉNYÍTŐ**  
4 ↔ 6  
MIN MAX  
(1-10 skálán)



4R



6R

**HÚSKEMÉNYSÉG**  
7,0  
MIN  
(kg/cm<sup>2</sup>)

- A Harvista optimális alkalmazási ideje 4 és 6 közötti keményítőlebomlási-értéknél van (1-10 skálán).
- A Harvista a szüret szokott kezdete előtt 14-3 nappal alkalmazható.
- A Harvista kombinálható más posztharveszt eljárásokkal, mint például SmartFresh, szabályozott légterű tárolás és egyebek. A legjobb szüret előtti és utáni stratégia meghatározásához vegye fel a kapcsolatot az AgroFresh képviselőjével.

## PINOVA

Az alkalmazás időzítése és használati ajánlások:



**KEMÉNYÍTŐ**

2 ↔ 4  
MIN MAX  
(1-10 skálán)



2R



4R

- A Harvista optimális alkalmazási ideje 2 és 4 közötti keményítőlebonlási-értéknél van (1-10 skálán).
- A Harvista a szüret szokott kezdete előtt 14-3 nappal alkalmazható.
- A Harvista kombinálható más posztharveszt eljárásokkal, mint például SmartFresh, szabályozott légterű tárolás és egyebek. A legjobb szüret előtti és utáni stratégia meghatározásához vegye fel a kapcsolatot az AgroFresh képviselőjével.

## SAMPION

Az alkalmazás időzítése és használati ajánlások:



**KEMÉNYÍTŐ**

3 ↔ 4  
MIN MAX  
(1-10 skálán)



3R



4R

**HÚSKEMÉNYSÉG**

6,8

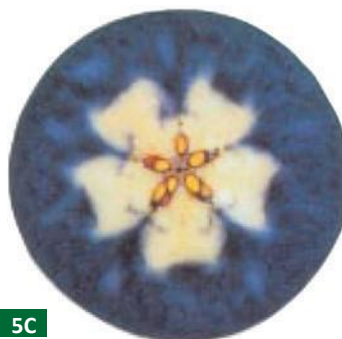
MIN  
(kg/cm<sup>2</sup>)

- A Harvista optimális alkalmazási ideje 3 és 4 közötti keményítőlebonlási-értéknél van (1-10 skálán).
- A Harvista a szüret szokott kezdete előtt 12-7 nappal alkalmazható.
- A Harvista kombinálható más posztharveszt eljárásokkal, mint például SmartFresh, szabályozott légterű tárolás és egyebek. A legjobb szüret előtti és utáni stratégia meghatározásához vegye fel a kapcsolatot az AgroFresh képviselőjével.

## RED DELICIOUS

Az alkalmazás időzítése és használati ajánlások:

KEMÉNYÍTŐ  
2 ↔ 5  
MIN MAX  
(1-10 skálán)



- A Harvista optimális alkalmazási ideje 2 és 5 közötti keményítőlebomlási-értéknél van (1-10 skálán).
- A szüret előtti gyümölcshullást a szürethez közeli alkalmazás mérsékli a legjobban.
- A Harvista kombinálható más posztharveszt eljárásokkal, mint például SmartFresh, szabályozott légterű tárolás és egyebek. A legjobb szüret előtti és utáni stratégia meghatározásához vegye fel a kapcsolatot az AgroFresh képviselőjével.

## JAZZ® SCIFRESH (COV)

Az alkalmazás időzítése és használati ajánlások:

KEMÉNYÍTŐ  
3 ↔ 5  
MIN MAX  
(1-10 skálán)



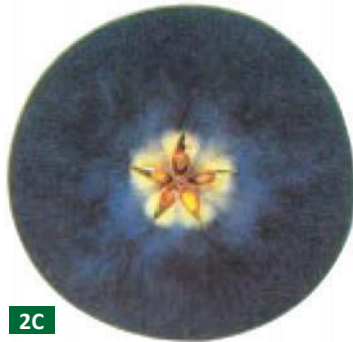
- A Harvista optimális alkalmazási ideje 3 és 5 közötti keményítőlebomlási-értéknél van (1-10 skálán).
- A szüret előtti gyümölcshullást a szürethez közeli alkalmazás mérsékli a legjobban.
- A Harvista kombinálható más posztharveszt eljárásokkal, mint például SmartFresh, szabályozott légterű tárolás és egyebek. A legjobb szüret előtti és utáni stratégia meghatározásához vegye fel a kapcsolatot az AgroFresh képviselőjével.

## GRANNY SMITH

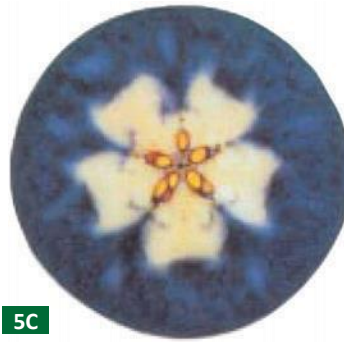
Az alkalmazás időzítése és használati ajánlások:



KEMÉNYÍTŐ  
2 ↔ 5  
MIN MAX  
(1-10 skálán)



2C



5C

- A Harvista optimális alkalmazási ideje 2 és 5 közötti keményítőlebonlási-értéknél van (1-10 skálán).
- A Harvista lehetővé teszi a héj zöld színének megőrzését és csökkenti a zúzódásokat.
- A zöld héjszín legjobb mértékű megőrzéséhez nagyon fontos a gyümölcs érettségi foka a Harvista alkalmazásakor.
- A Harvista kombinálható más posztharveszt eljárásokkal, mint például SmartFresh, szabályozott légterű tárolás és egyebek. A legjobb szüret előtti és utáni stratégia meghatározásához vegye fel a kapcsolatot az AgroFresh képviselőjével.

## FUJI

Az alkalmazás időzítése és használati ajánlások:



KEMÉNYÍTŐ  
3 ↔ 6  
MIN MAX  
(1-10 skálán)



3R



6R

- A Harvista optimális alkalmazási ideje 3 és 6 közötti keményítőlebonlási-értéknél van (1-10 skálán).
- A Harvista csökkentheti az almák üvegesedését; ez a hatása fokozható korábbi ajánlott alkalmazással.
- A Harvista kombinálható más posztharveszt eljárásokkal, mint például SmartFresh, szabályozott légterű tárolás és egyebek. A legjobb szüret előtti és utáni stratégia meghatározásához vegye fel a kapcsolatot az AgroFresh képviselőjével.



## PINK LADY®

Az alkalmazás időzítése és használati ajánlások:



**KEMÉNYÍTŐ**  
3 ↔ 6  
MIN MAX  
(1-10 skálán)



- A Harvista optimális alkalmazási ideje 3 és 6 közötti keményítőlebomlási-értéknél van (1-10 skálán).
- A Harvista csökkentheti az almák zúzódását és héj viaszosságát.
- A Harvista használható ez első szedés után a gyümölcsminőség javításához, a túlérettel kapcsolatos rendellenességek elkerüléséhez és a következő szedések tömbösítéséhez.
- A Harvista kombinálható más posztharvest eljárásokkal, mint például SmartFresh, szabályozott légterű tárolás és egyebek. A legjobb szüret előtti és utáni stratégia meghatározásához vegye fel a kapcsolatot az AgroFresh képviselőjével.

## IDARED

Az alkalmazás időzítése és használati ajánlások:



**KEMÉNYÍTŐ**  
4 ↔ 6  
MIN MAX  
(1-10 skálán)

**HÚSKEMÉNYÉG**  
7,0  
MIN  
(kg/cm<sup>2</sup>)



- A Harvista optimális alkalmazási ideje 4 és 6 közötti keményítőlebomlási-értéknél van (1-10 skálán).
- A Harvista a szüret szokott kezdete előtt 12-7 nappal alkalmazható.
- A Harvista kombinálható más posztharvest eljárásokkal, mint például SmartFresh, szabályozott légterű tárolás és egyebek. A legjobb szüret előtti és utáni stratégia meghatározásához vegye fel a kapcsolatot az AgroFresh képviselőjével.

## VILMOS

Az alkalmazás időzítése és használati ajánlások:



HÚSKEMÉNYSÉG

**8,0** (kg/0,5 cm<sup>2</sup>)  
MIN

- A Harvista a szüret szokott kezdete előtt 10 nappal, utána 7 nappal alkalmazható, legkisebb húskeménység 8 kg/0,5 cm<sup>2</sup>.
- A Harvista lehetővé teszi a szüret késleltetését és a gyümölcs növekedését.
- A Harvista kedvezően hathat a gyümölcsök tárolására.
- A Harvista kombinálható más posztharvest eljárásokkal, mint például SmartFresh, szabályozott légterű tárolás és egyebek. A legjobb szüret előtti és utáni stratégia meghatározásához vegye fel a kapcsolatot az AgroFresh képviselőjével.

## FÉTEL APÁT

Az alkalmazás időzítése és használati ajánlások:



HÚSKEMÉNYSÉG

**6,0** ↔ **7,0** (kg/0,5 cm<sup>2</sup>)  
MIN MAX

- A Harvista a szüret szokott kezdete előtt 14-5 nappal alkalmazható, húskeménység 6 és 7 kg/0,5 cm<sup>2</sup> között.
- A Harvista lehetővé teszi a szüret késleltetését és a gyümölcs növekedését.
- A Harvista kedvezően hathat a gyümölcsök tárolására.
- A Harvista kombinálható más posztharvest eljárásokkal, mint például SmartFresh, szabályozott légterű tárolás és egyebek. A legjobb szüret előtti és utáni stratégia meghatározásához vegye fel a kapcsolatot az AgroFresh képviselőjével.



## CONFERENCE

Az alkalmazás időzítése és használati ajánlások:

HÚSKEMÉNYSÉG  
**6,0** ↔ **7,0** (kg/0,5 cm<sup>2</sup>)  
MIN MAX

CUKORTARTALOM  
**11** (°Brix)  
MIN



- A Harvista a megszokott szüreti intervallum első öt napjában alkalmazható hosszú távú tárolás esetén, húskeménység 6 és 7 kg/0,5 cm<sup>2</sup> között.
- A Harvista lehetővé teszi a szüret késleltetését és a gyümölcs növekedését.
- A Harvista kedvezően hathat a gyümölcsök tárolására.
- A Harvista kombinálható más posztharvest eljárásokkal, mint például SmartFresh, szabályozott légterű tárolás és egyébek. A legjobb szüret előtti és utáni stratégia meghatározásához vegye fel a kapcsolatot az AgroFresh képviselőjével.

# Szerezzen előnyt a Harvista™ -val

	ÉRETTSÉG SZABÁLYOZÁSA: keményítő, húskeménység, alapszín	HOZAM OPTIMALIZÁLÁS: gyümölcsméret, szedések optimalizálása	GYÜMÖLCSHULLÁS CSÖKKENTÉSE:
GALA	+++	+++	++
GOLDEN DELICIOUS	+++	++	++
PINK LADY®	+++	+++	+
RED DELICIOUS /JAZZ	+	++	+++
FUJI	+	++	+
ELSTAR	+++	++	+
JONAGOLD/SAMPION	+++	++	++



	OPTIMÁLIS HÚSKEMÉNYSÉG: (szüretkor)	OPTIMÁLIS ALAPSZÍN: (szüretkor)	GYÜMÖLCSHULLÁS CSÖKKENTÉSE:	HOZAM ÉS GYÜMÖLCSMÉRET NÖVEKEDÉSE	OPTIMÁLIS KIHUZATAL: <small>(kevesebb minőségi veszteséga tárolás végén és pultontartásután; húskeménység, szín)</small>	EGYÉB ÉRDEKES ELŐNYÖK:
VILMOS	+++	+++	++	+++	+++	Kevesebb zúzóadás / ROTHADÁS
FÉTEL APÁT	+++	+++	+++	+++	++	Kevesebb zúzóadás
CONFERENCE	+++	+	+(+)	+++	+ <small>(korlátozott időtartamú)</small>	Kevesebb ROTHADÁS

## Harvista almához és körtéhez

További információért lépjen kapcsolatba az AgroFresh képviselőjével, vagy látogasson el az [agrofresh.com/harvista](http://agrofresh.com/harvista) oldalra.

SZAKÉRTŐINK ELÉRHETŐSÉGEI:

**AgroFresh**  
We Grow Confidence™

**Dr. Takács Ferenc:**  
+36 30 383 2816  
takacs72@gmail.com

AgroFresh.com

FIGYELMEZTETÉS: Az AgroFresh nem vállal sem képviseletet, sem garanciát az itt szereplő információk teljességére vagy pontosságára vonatkozóan. A Címzettek / Felhasználók használat előtt saját maguk döntenek arról, hogy az információk alkalmasak-e céljaik megvalósítására és az itt foglaltakat nem lehet ajánlásként értelmezni bármely termék, eljárás, berendezés vagy készítmény bármely szabadalommal ellentétes használatára. Az AGROFRESH SEMMILYEN TERMÉSZETŰ GARANCIÁT NEM VÁLLAL, legyen az kifejezett, vagy implicit, az eladhatóság, a konkrét célra való alkalmasság, a jogsértés, vagy BÁRMILYEN MÁS ÜGY tekintetében.

™ Az AgroFresh Inc. védjegye © 2021 AgroFresh Solutions, Inc. Minden jog fenntartva.