



BASF
We create chemistry

nunhems[®]

Zöldborsó

Fajtaajánlat 2022-től



**Apró szemméretű, sötétzöld,
korai érésű velőborsók**



Innovesa

- Normál levéltípus
- Tenyészidő: -2 nap
- Első virágzat 8-9. nódusznál
- Dupla hüvelyeket képez
- Könnyű betakaríthatóság, közepes lomberősség
- Rendkívüli koraiság kiválóan kombinálva a finom szemméretekkel
- Termőképességét jó minőségű talajokon mutatja meg

Bartesa

- Normál levéltípus
- Tenyészidő: +3 nap
- Egyedülálló finom szemméret ebben a koraiságban
- Első virágzat: 11-12. nódusznál
- Dupla, esetleg hármas hüvelyek, koncentráltan a felső nóduszokon
- Középerős növekedésű növények
- Közepes méretű levélzet
- Könnyű betakaríthatóság
- Egyöntetű, sötétzöld színű, apró méretű szemek



Újdonság Tesztelés alatt

Limbesa (NUN39020)

- Fél afile levéltípus
- Tenyészidő: +4 nap
- Első virágzat 11-12. nódusznál
- Nagy termőképességi lehetőség
- A szemek jól kitöltik a hüvelyeket
- Világosabb zöld színű a lombozata
- Erőteljes lombozatú, a nap blokkoló hatásának jól ellenáll
- Több vetési időszakban is jól termelhető

Apró szemméretű, sötétzöld, közepes és kései érésű, fél afile velőborsók

Ceresa

- Fél afile levéltípus
- Tenyészdíó: +12 nap
- Első virágzat 15.-16. nódusznál
- Főleg hármashüvelyek és nagy termőképesség jellemzi
- Koncentrált a hüvelyek elhelyezkedése fent a növényen
- Egyöntetű zöld színű szemek a feldolgozás után is
- Kiváló borsó íze van
- Borsó lisztharmattal szemben közepes ellenállóság



Tesztelés alatt



Flandesa

- Fél afile levéltípus
- Tenyészdíó: +13 nap
- Első virágzat 15-16. nódusznál
- Magas fokú ellenálló képesség a Borsó enáció mozaik vírussal szemben
- Csokros virágzása akár 4 hüvelynek a bekötését is segítheti egy virágszáron optimális esetben
- Kiváló egyöntetű színű borsószemei, akár 11 szemet is mutatnak hüvelyenként
- Termései kiváló ízűek, prémium kategóriába tartozók lehetnek
- Szellős növénytípusa segíti a minél több talajtípuson való alkalmazhatóságát

Tesztelés alatt

Medesa

- Fél afile levéltípus
- Tenyészdíó: +15 nap
- Első virágzat 16-17. nódusznál
- Koncentrált csokros virágzat és termések akár 5 hüvely bekötéssel
- Könnyen képez akár 2 oldalhajtást is plusz 4 hüvellyel
- Fényes zöld színű, édes ízű borsószemek
- Konzervkészítésre és fagyasztásra is kiváló
- Közepes ellenállóság a Borsó enáció mozaik vírusra
- Ideális kombinációja a kései érésnek és finom szemméreteknek



Korai és közepes érésű, fél afile, közepes szemméretű kerti velőborsók



Hesbana

- Fél afile levél típus
- Tenyészidő: +2 nap
- Első virágzat: 11-12. nódusznál
- Közepes szemméretű kerti borsó
- Nagyon fényes, egyöntetű szemszín a betakarítás után is
- Nagy termésmennyiség az alacsonyabb tenderométer értékeknél is
- Nagyon koncentrált a hüvely elhelyezkedés a felső nóduszokon
- Dupla és hármas hüvelyek virág emeletenként

Compana

- Fél afile levéltípus,
- Tenyészidő: +7 nap
- Első virágzat: 13-14. nódusznál
- Dupla hüvelyek a felső emeleteken
- A közepes méretű szemek jól kitöltik a hüvelyüket
- Erőtéljes, merev, felálló, jól tartó egészséges lombzat
- Közepes tenyészidő és közepes szemméret nagy termőképességgel
- Borsó lisztharmattal szemben közepes ellenállóság



Kései érésű, fél afile, közepes szemméretű kerti velőborsók

Butana

- Fél afile levéltípus
- Tenyészdíó: +14 nap
- Első virágzat: 16-18. nóduznál
- Közepes szemméret, nagy termőképességgel
- Erőteljes, merev, felálló, jól tartó lombozat
- Koncentrált elhelyezkedésű dupla hüvelyek a felső emeleteken
- Közepes ellenállóság a Borsó lisztharmattal szemben
- Közepes ellenállóság a Borsó enáció mozaik vírusra



Standana

- Fél afile levéltípus
- Tenyészdíó: +16 nap
- Első virágzat: 17-18. nóduznál
- Csokros virágzat és hüvely elhelyezkedés
- Akár 4 virág és hüvely is emeletenként
- Erőteljes, merev, felálló, jól tartó lombozat
- Hosszú tenyészdíó, nagy termőképességgel
- Lassúbb a szemek öregedése, könnyebb a betakarítás
- Borsó lisztharmattal szemben közepes ellenállóság

Közepes érésű fél afila, közepes és nagy szemméretű kerti velőborsók



Urbana

- Fél afila levéltípus,
- Tenyésztő: +11 nap
- Első virágzat: 14..-16. nódusznál
- Nagy hozam, kiszámítható termelhetőség
- Dupla és hármas hüvelyek virágemeletenként
- A közepes méretű szemek jól kitöltik a hüvelyüket
- Közepes ellenállóság a Borsó lisztharmattal szemben
- Közepes ellenállóság az Borsó enáció mozaik vírussal szemben

Donana

- Fél afila levéltípus
- Tenyésztő: +12 nap
- Első virágzat: 15-17. nódusznál
- Nagy szemméretű kerti borsó
- Egyöntetű friss zöld színű szemek
- Dupla hüvelyek a felső emeleteken
- Nagy és hosszú hüvelyek, jó borsószem kitöltöttséggel
- Erőteljes, merev, felálló, jól takaró lombzat, nagy termőképesség



Közepes érésű, normál levézetű, közepes és nagy szemméretű kerti velőborsók

Geneva

- Normál levéltípus, sötét kékes-zöld színű levélzettel
- Tenyészidő: +9 nap
- Első virágzat: 12-13. nódusznál
- Közepes szemméretű kerti borsó, nagy termőképességgel
- Kiválóan tűri a meleg időszakokat jó vigorú a lombozata
- Dupla hüvelyek, koncentrált elhelyezkedéssel a növények felső részén
- Nagyon hosszú hüvelyek, a szemek jól kitöltik a hüvelyüket
- Egyöntetű friss zöld színű szemek



Vada

- Normál levéltípus, sötétzöld levélzettel
- Tenyészidő: +12 nap
- Első virágzat: 14. nódusznál
- Nagyszemű kerti borsó kiváló termőképességgel
- Dupla hüvelyek, koncentrált elhelyezkedéssel a felső nóduszon
- Kiválóan tűri a meleg időszakokat, lombozata erőteljes
- Nagyon hosszú hüvelyek, a szemek jól kitöltik a hüvelyüket
- Egyöntetű friss zöld színű szemek
- Több vetési időszakban is jól termelhető

Nunhems borsó fajták

Apró és közép szemméretű sötétzöld velőborsók							
Fajta	Koraiság (nap)*	<7,5 mm	7,5-8,2 mm	>8,2 mm	Rezisztencia	Levélzet típus	Megjegyzés
Innovesa	-2	31	59	8	IR DM	Normál	
Bartesa	3	57	39	4		Normál	
Limbesa NUN39020	4	40	54	6		Fél afile	Újdonság tesztelés alatt
Ceresa	12	33	41	26	IR PM	Fél afile	
Flandesa Új	13	34	44	22	HR PEMV	Fél afile	tesztelés alatt
Bastion	14	18	42	40		Normál	
Arnesa	15	25	45	30		Fél afile	
Medesa Új	15	60	35	5	IR PEMV	Fél afile	tesztelés alatt

Kerti borsók – közepes és nagy szemméretel							
Fajta	Koraiság (nap)*	< 8,75 mm	8,75-9,2 mm	9,2-10,3 mm	> 10,3 mm	Rezisztencia	Levélzet típus
Primana	2	15	35	50	0	IR DM	Fél afile
Hesbana	2	10	35	50	5		Fél afile
Asana	3	15	25	50	10		Normál
Karina	4	15	25	40	20		Normál
Compana	7	10	35	50	5	IR PM	Fél afile
Geneva	9	30	30	35	5		Normál
Urbana	11	25	25	50	0	IR PM, IR PEMV	Fél afile
Vada	12	10	15	50	25		Normál
Donana	12	10	15	50	25		Fél afile
Butana	14	25	25	50	0	IR PM, IR PEMV	Fél afile
Standana	16	10	35	50	5	IR PM	Fél afile

*A diagrammon megjelenített koraiság és méret adatok csak 110 Tenderométer foknál érvényesek, azt befolyásolhatják a helyi termelési adottságok. 0. nap Avola.

☐ közepes szemméretű kerti borsó ☐ kerti borsó

Rezisztenciák: **PM**: Powdery Mildew - Borsó lisztharmat (IR: közepes ellenállóság) • **DM**: Downy Mildew - Borsó peronoszpóra (IR: közepes ellenállóság)

PEMV: Pea Enation Mosaic Virus - Borsó enáció mozaik vírus (IR: közepes ellenállóság, HR: magas ellenállóság)



nunhems

BASF
We create chemistry

Nunhems Hungary Kft.

1133 Budapest, Váci út 96-98.

Termékfelelős:

Ládi Csaba • Telefon: +36 30 9356-723

E-mail: csaba.ladi@vegetableseeds.basf.com

www.nunhems.com/hu

A Nunhems Hungary Kft. a mindenkor érvényes Általános Szállítási Feltételek alapján végzi üzleti tevékenységét. A mindenkor aktuális ÁSZF a Nunhems Hungary Kft. budapesti irodájában elérhető, azt kérésre postán vagy e-mail-ben elküldjük partnereinknek.

A Nunhems cég által közölt bármely írásos és szóbeli információ, illusztrációk, fajta és technológiai tanácsok termesztési tapasztalatokon és kísérleti eredményeken alapulnak. A fajta és egyéb képek, illusztrációk kedvező termesztési feltételek között készültek. Azonos eredmények nem garantálhatók minden termesztési feltétel között. Vevőnek és felhasználónak kell eldönteni, hogy a közölt információk a helyi termesztési körülmények között felhasználhatóak-e.

© Nunhems BV, 2022. Minden jog fenntartva a Nunhems BV és leányvállalatainak, mely jog vonatkozik ebben a katalógusban megjelent minden írott és képi információra.