

Syngenta kukorica hibridek



JAVASOLT VÉGFELHASZNÁLÓI ÁRAK, 2023. OKTÓBER - VISSZAVONÁSIG

KUKORICA HIBRID	FAO szám	Hasznosítás	Javasolt végfelhasználói ár, Ft/zsák (visszavonásig érvényes)
SY Torino	340-360	szemes	54 000
SC3211 ÚJ!	350-370	szemes	54 000
SD3121 ÚJ!	360-380	szemes	54 000
SY Solandri	380-400	szemes	54 000
SY Infinite	390-410	szemes	54 000
SY Minerva	420-440	szemes	54 000
SY Fabio ÚJ!	450-470	szemes	54 000
SY Carioca	470-490	szemes	54 000
SY Chorintos	350-360	szemes	38 000
SY Batanga	320-340	szemes	30 000
SY Ozone ÚJ!	330-340	szemes	30 000
SY Scorpius ÚJ!	350-360	szemes	30 000
SY Zephir	380-400	szemes	30 000
SY Octeon	400-420	szemes	30 000
SY Hikari ÚJ!	200-220	szemes/siló	30 000
SY Unitop	240-260	szemes/siló	30 000
SY Glorius ÚJ!	240-260	szemes/siló	30 000
SY Bilbao	500-520	szemes/siló	30 000
SY Andromeda ÚJ!	560-580	szemes/siló	30 000
SY Valparaiso	560-580	siló	30 000

Az árak 50 000 mag kiszerezésben és forintban értendők, az ÁFA-t nem tartalmazzák.

Az árlistán szereplő árak a következő árlista kibocsátásáig érvényesek.

A Syngenta Kft. az árak változtatásának jogát fenntartja.

CSÁVÁZÁS

Elevation : Redigo® M + Vibrance® + Epivio™ Energy

Elevation^{Plus} : Redigo® M + Vibrance® + Epivio™ Energy + Force® 20 CS

Amennyiben a csávázás nem tartalmazza az Epivio Energy-t, az érintett mennyiségeket a fentiekkel megegyező ajánlott végfelhasználói árból kiindulva számlázzuk.

Az SY Scorpius hibrid csávázás nélkül is rendelhető, melynek ára azonos a csávázott hibridével.

Force® 20 CS csávázással rendelhető hibridek:	SY Torino, SC3211, SD3121, SY Solandri, SY Infinite, SY Minerva, SY Fabio, SY Carioca, SY Chorintos és SY Scorpius
Megrendelési határidő:	2024. január 15.
A Force 20 CS csávázás ára: 5 000 Ft/zsák	

Korit® 420 FS csávázással rendelhető hibridek:	SY Solandri, SY Minerva, SY Chorintos és SY Andromeda
Megrendelési határidő:	2024. január 15.
A Korit® csávázás ára: 3 000 Ft/zsák	

A Redigo® M a Bayer Crop Science bejegyzett márkaneve.

A Korit® 420 FS a Kwisda Agro bejegyzett márkaneve.