

SUBITO S 260

Stabilní obr mezi obry.



Přednosti:

- výškový obr, který přesvědčí každého
- obrovský výnos kvalitní silážní hmoty
- jeden z nejžádanějších hybridů pro výrobu bioplynu

Pěstování:

Obrovské mohutné rostliny často dosahující výšky 3,5 až 4 m. V podmínkách velmi vysoké intenzity pěstování na živinově a vláhově dobrých půdách i přes 4 m. Hybrid s vysoko nasazenými, mohutnými a silnými palicemi, erektivně postavenými listy s širokou listovou základnou – takto lze stručně popsat bezkonkurenční hybrid SUBITO.

DŮLEŽITÉ

Vysoký výnos hmoty je dosahován díky adaptovanému šlechtitelskému materiálu na místní podmínky. **Ukládání škrobu do velkých palic probíhá velmi časně.** Středně raná zralost zrna je rozhodující výhodou proti ostatním pozdějším odrůdám. Společně se synchronizovaným dozráváním zbytku rostlin jsou takto zaručeny vysoké výnosy suché hmoty se středním obsahem škrobu.

SILÁŽ PRO SKOT

Mohutné rostliny hybridu SUBITO mají mimořádnou schopnost příjmu N a i přes očekávání vysokých výnosů hmoty doporučujeme u silážních porostů určených pro krmení skotu dávky N mírně ponížít proti místním zvyklostem. Výsevek na krmnou siláž by měl být v rozpětí 80 – 85 tis. rostlin na ha.

Hybrid SUBITO dosahuje mimořádných výnosů silážní hmoty se středním obsahem škrobu, díky obrovskému vzrůstu v kombinaci s mohutným olistěním. Donorem energie je stravitelnost zelených částí rostlin, která je na velmi dobré úrovni. Kvalitně vyrobená siláž z hybridu SUBITO je velmi vhodná pro středně produkční i vysoko produkční stádo. **Odborníci na výživu zařazují siláž z hybridu SUBITO jako vhodnou pro dojná stáda s úrovní do 8 – 8,5 tisíc litrů mléka.**

SILÁŽ PRO BIOPLYN

Jednou ze zásadních vlastností, kterými se SUBITO liší od podobně výnosných hybridů, je produkce bioplynu a jeho čistota (viz tabulka), tedy špičková produkce metanu z hmotnostní jednotky siláže. A to je jeden z nejzásadnějších ekonomických ukazatelů při provozu bioplynové stanice. Na 1 kWh tak pěstitel potřebuje méně kukuřičné siláže, tedy menší pěstební plochu. U silážních porostů určených pro výrobu bioplynu je vhodné vypočtený normativ potřeby N o 10 % navýšit. Výsevek na bioplyn-siláž by měl být dle půdně-klimatických podmínek v rozpětí **90 – 95 tis. rostlin na ha.**

Zkrácený profil:

---- = nízký, náchylný, velmi raný,

++++ = vysoký, odolný, velmi pozdní

SUBITO S 260

Stabilní obr mezi obry.

Výška rostlin	
Rychlost počátečního vývoje	
Vhodnost na	
Siláž	
Těžké půdy	
Lehké půdy	
Odolnost	
Přísuškům	
Chladu	
Kvalita	
Obsah škrobu	
Stravitelnost vlákniny	
Koncentrace energie	