

Váš úspěch především! **ALURIS CLP**

Středně raná Clearfield® Plus hybridní slunečnice s vysokým výnosovým potenciálem



- **Vysoko olejnatý a výnosný hybrid** pro intenzivní pěstování
- Vzrůstný hybrid **s rychlým počátečním vývojem**
- **Dobrá a kompletní odolnost vůči chorobám** včetně odolnosti Perenospora
- **Charakteristika**
 - Počáteční růst: dobrý
 - Výška rostlin: Vyšší
 - Odolnost poléhání: Vysoká
 - Úbor: Polopřevislý
- **Flexibilní a účinná ochrana vůči plevelům** za použití technologie Clearfield® Plus
 - Clearfield® Plus herbicidní aplikace musí být použita v závislosti na vzrůstné fázi plevelů a jejich tlaku
 - Široká a účinná postemergentní ochrana proti plevelům ze spektra širokolistých i trávovitých



- Tento hybrid byl společností BASF kvalifikován jako tolerantní k herbicidu Clearfield® Plus. Byl testován v kvalifikačním programu, který zřídila společnost BASF. Jakékoliv použití jiných herbicidů, které nejsou slunečnicovými herbicidy označenými Clearfield®, je na vaše vlastní riziko. Společnost BASF nepřebírá žádnou zodpovědnost za újmy a poškození na plodinách v důsledku použití jiných herbicidů skupiny B, které nejsou určeny na slnečnici Clearfield®.
- [Postupujte podle technických doporučení](#) společnosti BASF týkajících se použití herbicidu Clearfield® Plus, abyste zajistili účinnost a zachovali dlouhodobé výhody



Clearfield® Plus
Production System for Sunflower

BASF

We create chemistry

Váš úspěch především! **ALURIS CLP**

ALURIS CLP

Charakteristika	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Rannost									
Časný vývoj									
Kvetení									
Výška									
Odolnost poléhání									
Obsah oleje									



Odolnost chorobám	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Verticillium									
Phomopsis									
Sclerotinia									
Macrophomina									
Alternaria									
Rez									

Úbor	Polopřevislý
Způsob pěstování	Intenzivní

1 nízký, 9 vysoký

Doporučení

Doporučení výsevu (rostlin na ha)	
Dobré podmínky	60 000 – 65 000
Lehké půdy a suché podmínky	55 000 – 60 000



Clearfield[®] Plus
Production System for Sunflower

BASF

We create chemistry