

## Cheiranthus

### Aida F1 hibrid sorozat

Az alábbiakban az Aida fajtasorozat termesztéstechnológiáját közöljük, amely különlegessége, hogy ősze és tavaszra egyaránt virágoztatható, habitusa kompakt. Az árvácskához hasonló időpontokra időzíthető, termesztéstechnológiája is ahhoz hasonló.

### Magvetés

A Cheiranthust normál vetőföldbe vessük, magládába vagy szivartálcába. Mivel a vetőmag jól csírázik, szivaronként egy magot, de szükség esetén több magot is vethetünk. A csírázási hőmérséklet 16-18°C. A magvetést vékonyan takarjuk. Általában elmondható, hogy a Cheiranthus a csíráztatás során is az árvácskához hasonló körülményeket igényel. Megelőzőként kezelhetjük gombaölőszerekkel. A kelés után a hőmérsékletet csökkentjük 16°C-ra. A növényeket világos helyen neveljük, hogy megelőzzük a felnyúlást. Szükség esetén Alarral kezelhető az állomány (2-3 g/l). A szivarok méretétől függően 3-4 hét elteltével elvégezhetjük a cserepezést.

### Cserepezés, talaj

Az Aida normál cserepezőföldbe ültethető, hasonlóan az árvácskához, a százsorszéphez, illetve a többi egynyárihoz.

Cserepezés után kezdjük meg a tápoldatozást, az Aida ebben is az árvácskához hasonlóan termesztendő. Kompaktabb lesz a növény, ha a talajkeverék a megszokottnál 5-15%kal több agyagot tartalmaz.

Az Aidát nevelhetjük pack-ben és cserépben egyaránt. 12 cm-es cserépméretig 1 növényt, nagyobb cserépbe több növényt ültessünk. Az Aida alkalmas nagy sűrűségben történő nevelésre (200 növény/m<sup>2</sup>), illetve nagyobb cserepes áru előállítására (60 növény/m<sup>2</sup>). Sűrű térállás esetén a növekedésszabályozás nélkülözhetetlen.

### Termesztés

Cserepezés után biztosítsunk 18°C-ot a begyökeresedésig, majd csökkentjük a hőmérsékletet akár 0-5°C-ig, illetve ősszel a külső hőmérsékletig. Az Aida nagyon széles időszámban termesztendő, mindegyik termesztési módban gyakorlatilag veszteség nélkül nevelhető. Normál körülmények között a mellékelt termesztési táblázat segít a kultúra tervezésében.

# syngenta®

## Termesztési tanácsok

### Termesztési útmutató a Cheiranthus F1 Aida fajtasorozathoz

Hetek	23	25	27	29	31	33	35	37	39	41	43	45	47	49	51	1	3	5	7	9	11	13	15	
Őszi termesztés																								
Téli termesztés																								
Kora tavaszi termesztés																								

Megjegyzés: A termesztés hossza és a hőmérsékleti igények különböző területeken eltérőek lehetnek

1	A nyári hőmérséklet a lehető leghűvösebb legyen (>18 oC)		Vetés
2	16-18 oC		Cserepezés
3	14-16 oC		Értékesítés
4	10-14 oC		
5	6-10 oC		
6	Fagymentes (0-5 oC)		

Lényeges, hogy a növény hőmérsékleti igényeit figyelembe vegyük. Az Aida fajtasorozat a felvázoltakon kívül további időpontokra időzíthetve is kiváló eredményt ad.

### Tápoldatozás

Alapvetően célszerű az Aidát normál tápoldatozási rendszerünkbe illetve termesztési idejétől és módjától. Általában elmondható, hogy az Aida viszonylag erőteljesebb tápoldatozást igényel, az NPK arány 20:20:20 legyen a termesztés kezdetén, később 15:10:35. A tápoldat koncentrációja 1-2 g/liter (1-2,5 EC) legyen. Ha a növények fejlődése túl kompakt, a nitrogén szintjét emelhetjük. Ilyen esetben a Ca(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub> adagolás szintén segíthet.

### Növekedésszabályozás

Normál körülmények között az Aidát nem szükséges növekedésszabályozóval kezelni, mert a fajta anélkül is megőrzi kompakt, bokros

habitusát. Ha a növények valamilyen oknál fogva mégis felnyúlnának, 2-4 g/l Alarral kezelhetjük az állományt.

### Értékesítés

Az Aidát legjobban akkor értékesíthetjük, amikor az első virág színesedik. A többi Cheiranthushoz hasonlóan az első virág elszárad és lehullik a teljes virágzat kifejlődése során. Az Aida erőssége, hogy egyszerre több virágzata fejlődik.

### Betegségek, kártevők

Gyakorlati tapasztalataink azt mutatják, hogy az Aida a hagyományos fajtákhoz hasonlóan viselkedik a betegségekkel szemben. Az esetleg fellépő betegségek ellen a szokásos gombaölőszerekkel védekezzünk. Hasonlóan a betegségekhez, az Aida a kártevőkre sem különösebben érzékeny. Mivel a Cheiranthust hidegen termesztjük, különösebb kártétel nem várható.

*A Syngenta Seeds Kft. a legnagyobb gondossággal járt el ezen tájékoztató összeállításakor. A feltüntetett információk irányadóak csupán, azokat a helyi adottságok és a felhasználók felkészültségének figyelembevételével kell alkalmazni. A különböző fajtákra vonatkozó adatok nem tekinthetők abszolút értékűnek. A fent említettek alapján a tájékoztatóban közölt információkért felelősséget nem vállalunk.*