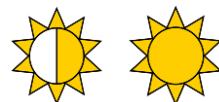


# PANAMA™

Эхинацея гибридная



CAPELLA™ Rose



- Морозостойкость 5 - 9
- Яровизации или охлаждения не требуется (первый год цветения)
- Естественное время цветения в июне
- Первая эхинацея вегетативного размножения неукорененными черенками
- Высота и ширина в зрелом возрасте 35 см x 41 см



PANAMA™ Red

Для получения дополнительной технической информации о выращивании:

PANAMA™ [НАЖМИТЕ ЗДЕСЬ](#)



 **DANZIGER**

[www.danzigeronline.com](http://www.danzigeronline.com) |   

# PANAMA™

Эхинацея гибридная



## СОВЕТЫ ПО РАЗМНОЖЕНИЮ

- Соблюдайте срочность посадки - № 2 по 4-х балльной шкале



Время цветения  
Весеннее / летнее цветение



Ширина на 36 - 41 см



Высота 30 - 36 см

Средний срок	Температура	Гормон	Удобрение	Фунгицид
5 недель	Недели 1 - 2 21° - 22° C	Нет	Недели 1- 2 50 мг/л азота	Опрыскивайте фунгицидом для борьбы с ботритисом и бактериями в день посадки
	Недели 3 - 5 65° - 68° C		Недели 3-5 от 100 до 125 мг/л азота	День посадки и неделя 2



**Спецификация орошения**— опрыскивайте адьювантом в день посадки / прекратите аэрозольное орошение как можно раньше



Опрыскивание средством К-ИВА способствует быстрому и равномерному укоренению. Echinacea Panama™ - растение длинного дня, его естественное время цветения приходится на июнь (условно длиннодневное растение).

Подходящий субстрат для молодых растений с pH от 5,8 до 6,5 и электропроводностью 0,8 мСм.

Укоренение	pH	Электропроводность почвы	Температура	Удобрение	Освещение	Регулятор роста растений	Фунгицид	Комментарии
Неделя 1	5,6 / 6,0	0,80	21 / 22 C	50 мг/л азота в аэрозольном удобрении	Необходимая продолжительность светового дня 12 часов			День посадки
Неделя 2	5,6 - 6,0	0,80 - 0,90	21 / 22 C	50 мг/л азота в аэрозольном удобрении				Второе использование фунгицида
Неделя 3	5,8 - 6,2	0,90 - 1,0	Охладите до 20°-21° C	Удобрение от 100 до 150 мг/л				
Неделя 4	5,8 - 6,2	0,90 - 1,0	20 - 21 C	Удобрение от 100 до 150 мг/л				
Неделя 5	5,8 - 6,2	0,90 - 1,0	20 - 21 C	Удобрение от 100 до 150 мг/л		Даминозид по мере необходимости		От 1500 до 2000 мг/л даминозида

Для получения дополнительной технической информации о выращивании:

PANAMA™ **НАЖМИТЕ ЗДЕСЬ**



**DANZIGER**

www.danzigeronline.com |

# PANAMA™

Эхинацея гибридная



## СТАДИЯ СОЗРЕВАНИЯ: СОВЕТЫ

- Прищипка не требуется
- Естественно компактная форма роста
- Спрей от бактериального ожога листьев

Средний срок созревания (из саженцев)	Температура	Прищипка/ длина светового дня	Удобрение	Регулятор роста растений
8 - 10 недель 15 см	Средняя дневная (20° - 21° C)	Прищипка не требуется/для раннего цветения увеличьте продолжительность светового дня до 12 часов.	100 - 150 ч/мл азота	Опрыскивание даминозидом @ 2000 – 2500 мг/л
8 - 10 недель 20 см			Электропроводность почвы 0,8 - 1,2 pH 5,8 - 6,2	

		Рекомендуемые химикаты
Вредители	Тля	АЦЕТАМИПРИД, ФЛОНИКАМИД, ИМИДАКЛОПРИД, ДИХЛОРВОС
	Трипсы	МЕТИОКАРБ, АКРИНАТРИН, АБАМЕКТИН, ДИХЛОРОВОС, СПИНОСАД
Болезни	Ботритис	ЦИПРОДИНИЛ + ФЛУДИОКСОНИЛ, ИПРОДИОН, ПОЛИОКСИН
	Питиозная гниль	ПРОПАМОКАРБ
	Фитофтора	ПРОПАМОКАРБ



- Цветение при длинном световом дне. Естественный период цветения — недели 24 - 27.
- Регулятор роста растений - При необходимости опрыскивайте даминозидом в концентрации от 2000 до 2500 мг/л для созревших растений в начале графика сбора урожая.
- Обеспечьте постоянный приток воздуха и дайте растениям высохнуть до наступления темноты/Спрей от бактериального ожога листьев.
- Пропитайте после пересадки от ризоктониоза и питиозной гнили / фитофторы

Созревание	pH	Электропроводность почвы	Температура	Удобрение	Освещение	Регулятор роста растений	Фунгицид	Комментарии
Неделя 6 Пересадка	5,8 - 6,2	0,8 - 1,0	20° - 21° C	Удобрение от 100 до 150 мг/л		Даминозид по мере необходимости	Пропитайте фунгицидом после пересадки	Борьба с питиозной гнилью и фитофторой
Неделя от 6 до 13	5,8 - 6,2	0,8 - 1,2	20° - 21° C	Удобрение от 150 до 200 мг/л			Опрыскайте фунгицидом.	Борьба с бактериальным ожогом листьев

Для получения дополнительной технической информации о выращивании:

PANAMA™ [НАЖМИТЕ ЗДЕСЬ](#)



 **DANZIGER**

www.danzigeronline.com |   