

InfoTécnica

2. Metodologia:

- As aplicações foram realizadas em sistema de rega gota-a-gota e por via foliar para o caso do Bio-Algeen S-92, e foram aplicados os produtos da linha TOMEX, de acordo com as seguintes condições:

Produto	Momento de aplicação	Dose
Bio-algeen® S92	<ul style="list-style-type: none"> • Imediatamente após o transplante, ou com 2-3 folhas verdadeiras. • Durante o desenvolvimento vegetativo, aplicando 2 a 3 vezes, com intervalos de 10-14 dias (pode ser aplicado junto com os tratamentos fitossanitários). 	Foliar: 1-2 ‰ 1-2 ‰
TOMEX® K25	• Depois do transplante e até à floração/vingamento do fruto.	• 2 l/ha por semana
TOMEX® Engorde	• Após o vingamento do fruto.	• 2 l/ha, em 2-3 regas
TOMEX® Amin	• Se for necessário, em momentos críticos durante o desenvolvimento vegetativo.	• Via foliar: 1-1,5 ‰ • Via radicular: 3 l/ha

- Foi estabelecido um plano de aplicações tendo em conta a duração prevista do ciclo cultural e as diferentes fases de desenvolvimento da planta, de acordo com o seguinte esquema:

Semana	Produto	Dose
1	Bio-Algeen S-92	Foliar: 150 ml/hl
2	Tomex K25	Rega: 2l/ha
3	Bio-Algeen S-92 Tomex K25	Foliar: 150 ml/hl Rega: 2l/ha
4	Tomex K25	Rega: 2l/ha
5	Bio-Algeen S-92 Tomex K25	Foliar: 150 ml/hl Rega: 2l/ha
6	Tomex K25	Rega: 2l/ha
7	-	
8	Tomex Engorde	Rega: 2l/ha
9	-	
10	-	
11	Tomex Engorde	Rega: 2l/ha
12	-	
13	-	
14	Tomex Engorde	Rega: 2l/ha
15	-	
16	-	
17	-	

- À colheita, foram recolhidos os dados relativos à produção máxima aproximada. Foram simultaneamente recolhidos dados sobre uma amostra de forma a determinar o peso médio de cada fruto, o número médio de frutos por planta e a produção média de cada planta.