

QUI TRÌNH H NG D N S D NG PHÂN VI SINH DASVILA

Phân vi sinh DASVILA ch a 2 ch ng vi khu n *Azospirillum sp*, *Pseudomonas sp* có tác d ng c nh m trong không khí thành m h u d ng và phân gi i lân khó tiêu (CaHPO_4 , Ca_3HPO_4 , Ca_5OHPO_4 , AlPO_4 , FePO_4) trong t thành lân d tiêu (H_3PO_4) cung c p cho cây lúa. Vi khu n c ng sinh v i cây lúa t o ra kích thích t t ng tr ng IAA (Indole-3-acetic acid), Cytokinins, Auxin, Gibberelin giúp cho b r lúa phát tri n dài và nhi u, cây lúa h p thu nhi u ch t dinh d ng h n. S d ng phân vi sinh DASVILA th i gian dài có tác d ng c i t o t, t ng phì nhiêu cho t, không nh h ng n s c kh e con ng i và môi tr ng s ng.

S d ng phân vi sinh DASVILA ti t ki m h n 50% chi phí bón phân, gi m chi phí s n xu t, gia t ng l i nhu n. Cách s d ng nh sau:

I. i v i lúa s :

1. Chu n b phân vi sinh DASVILA: L c u tr c khi s d ng.

2. Li u l ng và cách s d ng: 1 lít phân vi sinh DASVILA tr n u v i 12 - 15 kg h t gi ng ã ra r (ra càng) 1 – 2 mm sau ó l i t 3 gi tr lên r i em s cho 1.000m². N u s nhi u h n 15 kg h t gi ng cho 1.000 m² thì t ng l ng phân vi sinh Dasvila t ng ng. Ví d n u s 20 kg h t gi ng/1.000 m² thì t ng l ng phân t ng ng.

3. Cách bón phân: Tùy theo t ng vùng t, mùa v mà áp d ng cách bón phân cho h p lý.

i v i v ông Xuân (Vùng c ng p n c có th i gian x l):

Th i k bón	Lo i phân và l ng phân bón kg/ha		
	Urea	DAP	KCl
1. L n 1: 7-10 NSS	50	30	00
2. L n 2: 17-25 NSS	60	00	00
3. L n 3: 35-45 NSS	40	00	30-50
T ng c ng:	150	40	30-50

iv iv Hè Thu và Thu ông:

Th i k bón	Lo i phân và l ượng phân bón kg/ha		
	Urea	DAP	KCl
1. L n 1: 7-10 NSS	50	50	00
2. L n 2: 17-25 NSS	70	00	00
3. L n 3: 35-45 NSS	50	00	30-50
T ổng c ộng:	170	50	30-50

Ghi chú:

- i v i ru ng b nh i m phèn n ng nên bón lót 20 kg phân lân nung ch y (V n i n, Ninh Bình...)/1.000 m² h n ch tác h i c a phèn giai o n u.
- V Hè Thu và Thu ông n u không có th i gian cài i, ph i t thì bón vôi 30kg/1.000 m² lúc làm t h n ch lúa b ng c h u c . Tr ng h p lúa b ng c h u c thì t i n hành thay n c 2-3 l n tr c khi bón phân. N u c n thì t thì phun thêm phân bón lá giàu lân.

II. i v i m c y: li u l ượng 1lít/1.000m²

M sau khi nh lên, r a s ch, bó thành t ng bó nh . Pha 1 lít DASVILA v i 3 lít n c, sau ó nhúng g c m vào cho phân t u g c m , ít nh t 3 gi , sau ó em m c y (có th nhúng m t i hôm tr c t i sáng hôm sau r i em c y).

Công th c phân bón có ch ng phân vi sinh Dasvila cho lúa c y:

Th i k bón	Lo i phân và l ượng phân bón kg/ha		
	Urea	DAP ho c NPK 20-20-15	KCl
1. Bón lót: 0 ngày sau c y	20	30	00
2. L n 1: 7-10 ngày sau c y	50	00	00
3. L n 2: 17-25 ngày sau c y	40	00	30
4. L n 3: 30 ngày sau c y	20	00	0
T ổng c ộng:	130	30	30

III. i v i m sên (DAPOT):

Li u l ượng: 1lít s đ ng cho 4-5 kg h t gi ng c y cho 1.000m², chia làm hai giai o n:

Giai o n 1: S đ ng 1/3 lít DASVILA tr n vào h t gi ng ã n y m m ít nh t 3 gi sau ó gieo m .

Giai đoạn 2: Tróc khi củ n m em ra ru ng c y thì pha 2/3 lít DASVILA còn lại + 20 lít nước, em dung d ch t i vào r m , ít nh t 3 gi sau ó em m ra ru ng c y.

Ghi chú: Nên t i phân vi sinh DASVILA giai o n 2 vào lúc tr i mát (thích h p nh t nên t i vào bu i t i n sáng hôm sau em c y). Cách bón phân gi ng nh m c y.

Chú ý qua n tr ng

- Nên s d ng gi ng xác nh n t l n y m m 80% tr lên gieo s .
- Không tr n Phân vi sinh DASVILA vào h t gi ng s m khi v am i n t nhanh, t t nh t nên h t gi ng ra càng (ra r) t 1-2 mm.
- Có th tr n phân vi sinh DASVILA tr cho c sau khi tr n v i các l ai thu c BVTV khác cách nhau t 3-6 gi .
- Không tr n DASVILA v i các lo i phân vô c và hóa ch t khác.
- Tr n u phân vi sinh DASVILA trong mát, tránh ánh n ng tr c ti p.
- Trên ru ng có x lý phân vi sinh DASVILA n u có sâu, b nh, r y nâu, c d i thì phun x t thu c bình th ng.
- Qu n lý c b u vàng, c d i tr c và sau khi gieo s th t t t t hi u qu cao.
- Tr c khi xu ng gi ng ph i trang b ng m tru ng và qu n lý n c phù h p.
- Li u l ng phân bón s thay i tùy theo t, gi ng lúa và th i v ... C n c vào i u ki n c th , bà con nông dân gi gi m li u l ng phân bón m i giai o n sinh tr ng c a cây lúa cho phù h p t k t qu cao nh t.

ng dây nóng t v n k th ât
0673. 878.939- 0673. 878.866
0913. 96.79.83