

DANDY

I. Hình s n ph m



II. Đ c tính s n ph m

1. Qua nhi u năm nghiên c u th nghi m nhu c u dinh d ng c a tôm sú, đã l a ch n nguyên li u thích h p nh t, đáp ng đ y đ nhu c u dinh d ng t ng giai đ o n phát tri n c a tôm.
2. S n ph m u vi t trong vi c tăng c ng kh năng mi n đ ch đ ng ru t c a tôm, nâng cao hi u su t tiêu hóa th c ăn, tăng kh năng h p th dinh d ng, đ y nhanh quá trình oxy hóa và phân gi i v t ch t h u c đ y ao, cân b ng sinh thái ao nuôi, h s FCR th p
3. Hàm l ng Protein phù h p v i t ng giai đ o n sinh tr ng và phát tri n c a tôm sú.
4. Qua quá trình x lý đ c bi t, th c ăn tôm DANDY có tính n đ nh trong n c cao, đ tan rã thích h p, h n ch th t thoát ch t dinh d ng, không gây ô nhi m ngu n n c, b o v môi tr ng luôn xanh s ch, th hi n đ c tính “Xanh-S ch” c a th c ăn.
5. V i ph ng pháp qu n lý theo h th ng ISO 9001:2000; nguyên li u đ c l a ch n t i t , ch t l ng cao, đ m b o s c kh e v t nuôi và an toàn cho ng i tiêu dùng.
6. Đ c bi t, mã s ID trên m i bao bì, k t h p v i “Nh t ký quá trình nuôi tôm” nh m giúp h

nuôi có thể truy xuất nguồn gốc sản phẩm, khẳng định chất lượng tôm trên thị trường, nâng cao giá trị thương phẩm, mang lại lợi ích cao cho người nuôi.

III. Thành phần dinh dưỡng

Mã số thức ăn \ Thành phần

Protein
thô
> (%)

Béo thô
≥ (%)

Xi thô ≤ (%)

Tro thô
≤ (%)

Đạm
≤ (%)

Can xi ≤ (%)

Phôpho
≥ (%)

Canxi/
Phospho
(Ca /P)

Bio - Pro

Organic Se

No.1

44

6-8

3,0

14

11

2,3

1,0

1 - 1,5

+

+

No.2

44

6-8

3,0

14

11

2,3

1,0

1 - 1,5

+

+

No.2L

44

6-8

3,0

15

11

2,3

1,0

1 - 1,5

+

+

No.3

42

5-7

3,0

15

11

2,3

1,0

1 - 1,5

+

+

No.4

40

5-7

3,0

15

11

2,3

1,0

1 - 1,5

+

+

No.5

39

4-6

3,0

16

11

2,3

1,0

- 1,5

+

+

No.6

39

4-6

3,0

16

11

2,3

1,0

1 - 1,5

+

+

* Bio - Pro : Tăng sức đề kháng * Organic Se : Tăng tính sinh
(Công nghệ mồi - Không hoá chất / Không kháng sinh)

IV. Quy cách đóng gói

Mã số thức ăn	Hình dạng	Quy cách	Đóng gói
No.1	Mảnh	0.1 - 1.0 mm	10kg / bao
No.2	Mảnh	1.0 - 1.2 mm	10kg / bao
No.2L	Tròn	O 1.6 mm dài 1.5 - 2.0 mm	10kg / bao
No.3	Tròn	O 1.8 mm dài 2.0 - 3.5 mm	20kg / bao
No.4	Tròn	O 2.0 mm dài 3.0 - 4.0 mm	20kg / bao
No.5	Tròn	O 2.3 mm dài 4.0 - 5.0 mm	20kg / bao
No.6	Tròn	O 2.4mm dài 4.5 mm - 6.0 mm	20kg / bao

V. Hướng dẫn sử dụng

Mã số thức ăn

Ngày tu

Trọng lượng (gr/con)

Chiều dài (cm)

Loại ng th c ăn s d ng (kg)

T ng T ASD trong ngày

L n 1

L n 2

L n 3

L n 4

No.0

1
2
3
4

0.02
0.03
0.05
0.06

1.0
1.11
1.21
1.43

1.0
1.1
1.1
1.1

-
-
0.6
0.7

1.0
1.1
0.7
0.8

-
-
-
-

2.0
2.2
2.4
2.6

No.0

↓
No.1

5
6
7
8
9
10
11
12

0.07
0.09
0.11
0.13
0.15
0.17
0.19
0.21

1.59
1.64
1.86
1.96
2.18
2.34
2.50
2.55

1.1
1.1
1.1
1.1
1.1
1.1
1.1
1.2

0.5
0.6
0.7
0.7
0.8
0.9
0.9
1.0

0.6
0.6
0.7
0.8
0.8
0.9
1.0
1.0

0.6
0.7
0.7
0.8
0.9
0.9
1.0
1.0

2.8
3.0
3.2
3.4
3.6
3.8
4.0
4.2

No.0
↓
No.2

13
14
15
16
17
18

0.30
0.40
0.50
0.60
0.70
0.80

2.65
2.70
2.80
2.95
3.10
3.25

1.2
1.3
1.3
1.4
1.4
1.5

1.0
1.1
1.2
1.3

1.4
1.4

1.1
1.1
1.2
1.3
1.4
1.5

1.1
1.2
1.3
1.3
1.4
1.5

4.4
4.7
5.0
5.3
5.6
5.9

No.2

19
20
21
22

0.90
1.00

1.10
1.20

3.40
3.55
3.70
3.85

1.6
1.7
1.7
1.8

1.5
1.6
1.7
1.7

1.5
1.6
1.7
1.8

1.6
1.6
1.7
1.8

6.2
6.5
6.8
7.1

No.2
↓
No.2L

23
24
25
26
27

1.30
1.40
1.55
1.67
1.79

4.00
4.27
4.40
4.56
4.80

1.9
2.0
2.0
2.1
2.2

1.8
1.9
2.0
2.1
2.2

1.8
1.9
2.0
2.1
2.2

1.9
1.9
2.0
2.1
2.2

7.4
7.7
8.0
8.4
8.8

No.2L

28
29
30

1.90
2.03
2.15

4.95
5.09
5.23

2.3
2.4
2.5

2.3
2.4
2.5

2.3
2.4
2.5

2.3
2.4
2.5

9.2
9.6
10.0

* Nên đeo vớ từ ngày tháng 20 (cho tôm làm quen vớ, đúng thì i ki m tra tôm)

* Tháng thì nhốt (đeo biọt là nhốt ngày đầu) chỉ cần rọc vài đầu thì ăn gòn bọ không nên cách bọ

Mã số thức ăn

Ngày tuối

Trọng lượng tôm (gr/con)

Công tôm(con/kg)

Mức tăng trọng (gr/con/ngày)

Lượng thức ăn (theo % trọng lượng tôm)

Trọng thức ăn trong ngày (kg)

% nhập 75g thức ăn cho vào vỏ (%)

Thời gian kiểm tra vỏ (Gi)

Số lần cho ăn / ngày

No.2L
↓
No.3

31~40

2.5~4.5

400~222

0.20

5.0~4.7

12~18

0.6

2

4

No.3

41~50

4.5~7.0

222~143

0.25

4.7~4.0

18~24

0.7

2~1.5

4

51~60

7.0~10.5

143~95

0.30

4.0~3.6

24~32

0.8

1.5

4

No.3
↓
No.4

61~70

10.5~14

95~72

0.35

3.6~3.3

32~40

0.9

1.5

4

71~80

14~18

72~57

0.40

3.3~3.0

40~50

1.0

1.5~1

4~5

No.4
↓
No.5

81~90

18~22

57~46

0.40

3.0~2.8

50~60

1.2

1

5

91~100

22~27

46~37

0.50

2.8~2.4

60~68

1.4

1

5

No.5
↓
No.6

101~111

27~32

37~30

0.50

2.4~2.1

68~74

1.6

1

5

111~120

32~38

30~26

0.60

* Lượng thức ăn cho vào vó theo hướng dẫn trên là lượng cho vào trong 1 vó (0.8m x 0.8m). Cần 1000m²-1500m² nên đặt 1 vó để kiểm soát chặt chẽ tránh cho ăn thừa.

* Việc chuyển đổi thức ăn nên căn cứ vào trọng lượng tôm và mật độ tôm để làm chuẩn, tuy nhiên không dựa vào ngày tuổi. Khi chuyển đổi thức ăn nên trộn chung 2 chế độ thức ăn theo tỉ lệ (cần nhớ giảm dần, cần làm tăng dần qua mỗi ngày) và kéo dài ít nhất là 3 ngày.

* Các chỉ tiêu về môi trường, điều kiện thu hoạch - hoá ao nuôi, chu kỳ lột xác ... đều ảnh hưởng đến việc bố trí mật độ thả tôm. Nên điều chỉnh lượng thức ăn cho hợp lý.

* Bỏ quần thể ăn nhái khô ráo, thoáng mát, sạch sẽ, nhiệt độ thích hợp, tránh ánh nắng trực tiếp rồi thả vào để thức ăn không bị ô nhiễm, không mất mùi.